



*Новгородский государственный университет
имени Ярослава Мудрого*

Ученые университета

**ШИШОВ
Анатолий
Дмитриевич**





**Министерство образования и науки Российской Федерации
Новгородский государственный университет
имени Ярослава Мудрого**

серия
«Учёные университета»

Шишов Анатолий Дмитриевич

Библиографический указатель

**Великий Новгород
2015**

Составители:

Капустина Иветта Яковлевна

Вступительная статья

доктора экон. наук, профессора Козиной А.М.

Научный редактор:

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор Н.Н. Максимюк

Редактор:

Птушкина Альбина Владимировна

Рецензент:

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор А.И. Токарь

Ш 65 Шишов Анатолий Дмитриевич : библиогр. указатель / сост. И. Я. Капустина ; вступ. ст. А. М. Козина ; под ред. Н. Н. Максимюка ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2015. – 66 с., 1 л. портр. – (серия «Учёные университета»).

Библиографический указатель подготовлен Научной библиотекой НовГУ и продолжает серию «Учёные университета». Он включает описание трудов и публикаций доктора сельскохозяйственных наук, профессора А.Д. Шишова. Издание снабжено алфавитными указателями трудов, соавторов и сокращений.

Для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, для всех, кого интересует история науки и история Новгородского университета.

ББК 91.9:41.4

Предисловие

Научная библиотека продолжает издание серии «Учёные университета». Очередной выпуск посвящён научной деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора Анатолия Дмитриевича Шишова

Указатель подготовлен на основе списка публикаций, предоставленных автором, отражённых в каталогах и библиографических изданиях. Большинство публикаций просмотрено de visu. Составителем осуществлено библиографическое редактирование наименований работ, проведена их систематизация. Отбор материала закончен в январе 2015 года.

Библиографические описания трудов и публикаций расположены в хронологическом порядке, внутри каждого года – в алфавите названий. Издание снабжено алфавитными указателями трудов, соавторов, а также указателем сокращений. Отсылки в указателях даны на порядковые номера записей публикаций.

Указатель рассчитан на учёных–специалистов, преподавателей, аспирантов, студентов и всех интересующихся историей науки и историей Новгородского государственного университета.

Составители выражают благодарность за помощь в сборе и уточнении данных профессору Анатолию Дмитриевичу Шишову (НовГУ), а также преподавателям и руководителям ИСХПР НовГУ – Анне Михайловне Козиной, Николаю Несторовичу Максимюку, Александру Ивановичу Токарю.

Пожелания и замечания просим направлять в Справочно–библиографический отдел Научной библиотеки (ул. Б. Санкт–Петербургская, 41, ауд. 1207; e–mail: Albina.Ptushkina@novsu.ru).

Основные даты жизни и научной деятельности А.Д. Шишова

1945 г. 28 апреля	родился в Брасовском районе Брянской области в посёлке Жучёк
1953–1959 гг.	учился в Жучковской 8-летней школе, Брянской области
1959–1961 г.	учился в строительном училище № 7, г. Сясьстрой, Ленинградской области, Волховского района
1960–1963 гг.	плотник Сясьского ЦКБ, Ленинградской области
1963 г.	после окончания школы рабочей молодежи (ШРМ) в г. Сясьстрой Ленинградской области, поступил на 3-й курс Шанталовского сельскохозяйственного техникума Смоленской области.
1964–1967 гг.	служба в рядах Советской Армии
1968 г.	закончил Шанталовский сельскохозяйственный техникум (заочно) в Смоленске, присвоена квалификация «Агроном»
1968–1972 гг.	работал бригадиром, управляющим, зав. хозяйством совхоза им. Красина Тульской области и Госплемзаводом «Новоладожский» Ленинградской области
1970–1975 гг.	закончил Ленинградский сельскохозяйственный институт (заочно), присвоена квалификация ученого агронома-плодоовощевода
1972–1976 гг.	председатель ДСО «Урожай» Волховского райисполкома Ленинградской области
1976–1978 гг.	назначен заместителем директора по УПР Кисельненского СПТУ-12 Ленинградской области Волховского района.
1976 г.	Всесоюзный институт инженерно-педагогических работников профессионально-технических учебных заведений – руководитель
1978–1981 гг.	аспирант очного отделения Ленинградского сельскохозяйственного института, кафедры овощеводства
1982 г.	защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.06 – «Овощеводство» на тему «Эффективность применения физиологически активных веществ при выращивании огурца в зимних теплицах».
1981–1986 гг.	старший научный сотрудник кафедры овощеводства Ленинградского сельскохозяйственного института
1983–1984 гг.	Университет Марксизма-Ленинизма – политработник, г. Ленинград.
1985–1986 гг.	Высшие Государственные курсы руководящих инженерно-технических и научных работников по вопросам патентования и изобретательства – патентовед, г. Ленинград.

1986 г.	исполняющий обязанности доцента, затем доцент и декан факультета, исполняющий обязанности профессора, профессор, зав. кафедрой ИСХиПР НовГУ им. Ярослава Мудрого по настоящее время
1988 г.	присвоено учёное звание доцента решением Госкомитета СССР по народному образованию.
1994 г.	защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.06 – «Овощеводство» на тему «Регуляция роста, развития и продуктивности основных овощных растений открытого и защищенного грунта»
1996 г.	присвоено учёное звание профессора решением Госкомитета РФ по Высшему образованию.
1997 г.	присвоено учёное звание Члена-корреспондента Российской Академии Естествознания (РАЕ).
1999 г.	присвоено учёное звание Академика Российской Академии Естествознания
1999 г.	Председатель Новгородского Регионального отделения Российской Академии Естествознания – по настоящее время.
2001 г.	лауреат международной программы образования в области точных наук (ISSEP) в разделе «Науки о земле».
2002 г.	Член диссертационного совета Д 220.064.01 Государственного университета Северного Зауралья, г. Тюмень – по настоящее время
2004 г.	Член диссертационного совета Д 212.168.01 Институт экономики и управления НовГУ, г. Великий Новгород – по настоящее время
2007 г	избран действительным членом (Академиком) по секции «Экология» Международной Академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ)
2004–2010 гг.	Национальное Аккредитационное Агентство в сфере образования («Росаккредитагентство»), Россия, г. Йошкар-Ола – уполномоченный представитель ФГУ «Росаккредитагентство».

Награды

17 мая 1965 г. – Юбилейная медаль «Двадцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

10 октября 2002 г. – Юбилейная медаль «10 лет Российской Академии Естествознания»

26 марта 2003 г. – нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования»

03 октября 2006 г. – Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации»

26 ноября 2009 г. – Юбилейная медаль «В память 1150-летия Великого Новгорода»

02 октября 2002 г. – Почетная грамота Председателя комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Новгородской области

12 октября 2003 г. – Благодарность Губернатора Новгородской области

23 апреля 2004 г. – Благодарственное письмо Президента НовГУ им. Ярослава Мудрого

26 апреля 2005 г. – Благодарственное письмо Президента НовГУ им. Ярослава Мудрого

06 мая 2005 г. – Благодарственное письмо Председателя комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Новгородской области

01 октября 2007 г. – Благодарственное письмо Директора ИСХПР НовГУ

10 апреля 2008 г. – Благодарственная грамота мужского Свято-Юрьева монастыря

28 января 2009 г. – Благодарственное письмо ГУСО «Новгородского социально-реабилитационного центра несовершеннолетних «Подросток»

Жизнь и трудовая деятельность

Шишов Анатолий Дмитриевич родился 28 апреля 1945 года в поселке Жучёк Брянской области. В 1959 году после окончания 6 кл. Жучковской восьмилетней школы начал свою трудовую деятельность учеником плотника. В 1961 году окончил обучение в строительном училище № 7 п. Сясьстрой Ленинградской области и продолжил работу на местном ЦБК плотником 3 разряда. В 1963 году после окончания средней школы рабочей молодежи п. Сясьстрой, поступил на третий курс Шанталовского сельскохозяйственного техникума Смоленской области. Во время службы в рядах Советской Армии (1964–1967 гг.) заочно завершил обучение в этом техникуме по специальности «Агрономия».

В дальнейшем продолжал трудиться на сельхозпредприятиях в должности бригадира полеводческой бригады, управляющего сельхозотделением, заведующего хозяйством в совхозе им. Красина, «Колос» Тульской области и госплемзавода «Новоладожский» Ленинградской области. Одновременно с трудовой деятельностью с 1970 по 1975 гг. заочно учился и закончил плодоовощной факультет Ленинградского сельскохозяйственного института с присвоением квалификации ученого агронома-плодоовощевода. В 1972 году избран председателем ДСО «Урожай» Волховского райисполкома Ленинградской области, где проработал более четырёх лет. В 1976 году назначен заместителем директора по учебно-производственной работе Кисельненского СПТУ-12 Волховского района Ленинградской области. В 1978 году принят в очную аспирантуру Ленинградского сельскохозяйственного института на кафедру овощеводства, в 1981 году успешно её закончил и до 1986 года продолжил работу в институте в качестве старшего научного сотрудника. Кандидатскую диссертацию защитил в мае 1982 года по теме «Эффективность применения физиологически активных веществ при выращивании огурца в зимних теплицах».

В сентябре 1986 года приглашен на работу во вновь образованный Новгородский сельскохозяйственный институт, где занимал должности и.о. доцента, доцента, декана факультета, заведующего кафедрой, где и работает по настоящее время.

Область научной деятельности А.Д. Шишова связана системными агробиологическими и физиологобиохимическими исследованиями регуляции роста, развития и продуктивности овощных, пряновкусовых и других сельскохозяйственных культур, составляющими новое направление в изучении фиторегуляторной активности широкого круга этиленпродуцирующих цитокининовых, гибберлиновых, общестимулирующих и биоактиваторных регуляторов роста и разработке рациональных способов их применения с целью повышения урожайности и качества продукции.

В своих научных исследованиях для их глубины и значимости А.Д. Шишов кооперировался со многими научными центрами страны. Так, исследования по органо- и морфогенезу точек роста проводил совместно с учёными биофака МГУ в лаборатории биологии развития растений, возглавляемой профессором Ф.М.

Куперман. Эффективность фосфорилированных бензимидазолов в качестве регуляторов роста и индукторов устойчивости растений к болезням в лаборатории профессора С.Л. Тютерева ВИЗР.

Применение P_{32} БИФ-2 при изучении его транспорта и метаболизма в растениях в лаборатории радиохимии Пермского университета и Гатчинского ядерного центра.

Исследования фосфорилированных имидазолов обладающей регулирующей активностью – в лаборатории профессора П.М. Завлина, ЛТИ. Государственные испытания препаратов проводили в Госхимкомиссии ЦИНАО.

Синтез и скрининг вновь созданных препаратов проводил в лаборатории регуляторов роста, возглавляемой доктором химических наук Г.Л. Матевосяном при кафедре овощеводства, которую возглавляла заслуженный деятель науки и техники, профессор В. Е. Советкина.

Исследования по изучению активаторов почвенной микрофлоры, прорастания семян, активатора фотосинтеза на поглощение, распределение и накопление в растениях и плодах основных макро- и микроэлементов и тяжелых металлов проводили в лаборатории ВИЗРа под руководством доктора биологических наук, профессора С.Л. Тютерева и лаборатории кафедры защиты растений ЛСХИ под руководством своего научного консультанта профессора Г.Л. Матевосяна.

Производственные испытания и внедрение новых прошедших Госкомиссию препаратов проводили по всей России от Дальнего Востока до Калининградской области и от Архангельской области до Дагестана.

По этой тематике опубликовано более 200 работ, получено 3 патента, 4 авторских свидетельства. В общий список публикаций входит более 280 работ в т. ч. 20 методических и 10 учебных пособий (объем 80 п.л.), монография, 3 работы на английском языке. Принимал участие и докладывал о результатах своей научной деятельности на 19 Международных и 45 республиканских вузовских конференциях и совещаниях.

В 1994 году успешно защитил докторскую диссертацию на тему: «Регуляция роста, развития и продуктивности основных овощных растений открытого и защищенного грунта».

Как опытный руководитель и талантливый учёный А.Д. Шишов обладает высокими профессиональными и хорошими организаторскими способностями: под его руководством создан учебно-производственный центр для проведения НИР студентов, аспирантов, и докторантов.

Основополагающие работы: «Антология овощеводства», пять томов, (60 п.л.), издана НовГУ г. Великий Новгород 1998 -2002 г.; «Регуляция роста и продуктивности основных овощных культур и картофеля», издана НовГУ г. Великий Новгород, 2007 г. Учебное пособие «В саду и огороде» издана НовГУ 1999 г., учебное пособие «Технология производства продукции растениеводства», учебное пособие «Выращивание съедобных грибов», учебное пособие «Пищевые дикоросы нашей флоры», изданы НовГУ г. Великий Новгород.

С 2000 года руководит, созданной им Научной школой, в состав которой, входят 5 докторов наук, 7 доцентов, 5 кандидатов наук, аспиранты и студенты.

По результатам научных исследований, проводимых согласно плана работы научной школы, со дня начала её работы (2000) было успешно защищено 5 докторских и 26 кандидатских диссертаций. Из них 12 кандидатских и 2 докторские диссертации защищены непосредственно под руководством А.Д. Шишова. При этом, два доктора (Семчук Н. Н. и Иванов М. Г.) и 9 кандидатов наук, работают на Новгородской земле, занимая должности федерального, областного и местного уровня и преподавателями НовГУ.

По результатам работы научной школы опубликовано 6 монографий и около 300 научных статей, из них более 80 в журналах ВАК.

Для совершенствования учебного процесса и научных исследований профессор А.Д. Шишов поддерживает тесные связи с научными и учебными заведениями России, ближнего и дальнего зарубежья.

Шишов А.Д. является членом Ученого Совета института и членом двух диссертационных советов по присуждению ученой степени доктора наук – Д 210.168.08 и ДМ 220.064.01, лауреатом международной программы ISSP за 2002 год, возглавляет Новгородское региональное отделение РАЕ. Является экспертом национального аккредитационного агентства в сфере образования (Росаккредагентство).

Действительный член Российской академии естествознания, Академик Международной академии безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), Заслуженный работник Высшей школы РФ, удостоен нагрудного знака Министерства образования «Почётный работник Высшего профессионального образования», награжден медалью «В память 1150-летия Великого Новгорода», имеет благодарности и грамоты, президента университета, ректора, директора института, губернатора Новгородской области, Комитета по сельскому хозяйству и продовольствию, Новгородского социально-реабилитационного центра «Подросток», Новгородской епархии за помощь в возрождении Свято-Юрьева монастыря, награждён медалью «Двадцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»

Козина Анна Михайловна
Директор ИСХПР
НовГУ

Библиографический указатель трудов А.Д. Шишова

1979

1. **Влияние различных физиологически активных веществ на посевные качества семян огурца** // Научные труды ЛСХИ. – 1979. – Т. 377. – С. 14-17.

1980

2. **Влияние фосфорилированных бензимидазолов на биометрические и некоторые физиологические показатели рассады огурца** / Г. Л. Матевосян // Научные труды ЛСХИ. – 1980. – Т. 390. – С. 6-10.
3. **2-замещенные фосфонэтилированные бензимидазолы, обладающие рострегулирующей активностью** / Г. Л. Матевосян, П. М. Завлин, В. Е. Советкина // Авт. свид. СССР. – 1980. – № 803396.
4. **Об эффективности использования производных бензимидазолов в качестве регуляторов роста растений** / В. Е. Советкина Г. Л. Матевосян, П. М. Завлин // Тезисы докл. IV Всесоюз. конф. по экономическим проблемам химизации народного хозяйства. – Л., 1980. – С.117-120.
5. **Фосфонэтилированные бензимидазолы и их биологическая активность** / Г. Л. Матевосян, В. Е. Советкина // Межвуз. сборник научных трудов ЛТИ им. Ленсовета. – Л., 1980. – С 101-104.

1981

6. **Влияние бензимидазола и его производных на процесс органогенеза и урожайности огурцов** / В. И. Сутулова, В. Е. Советкина, И. И. Львова // Научные труды ЛСХИ. – Л., 1981. – Т. 414. – С. 8-15.
7. **Действие фосфолицированных бензимидазолов в качестве регулятора роста и индукторов устойчивости растений к заболеваниям** / Г. Л. Матевосян, С. Л. Тютерев, В. Е. Советкина // Регуляторы роста и развития растений : тезисы докл. I Всесоюз. конф., Москва, 12-14 окт. 1981 г. – М., 1981. – С. 261-262.
8. **Использование РР при интенсивных технологиях производства овощей открытого грунта** / Г. Л. Матевосян // Материалы региональной науч. конф. – Л., 1981. – С. 18-22.
9. **Применение фосфорилированных бензимидазолов как РР и индукторов устойчивости некоторых овощных растений** / Г. Л. Матевосян // Тезисы докладов Юбилейной конф. молодые ученые НИИОХ. – М., 1981. – С. 80-85.

10. **Синтез биологически** активных фосфорилированных азотистых гетероциклов / Г. Л. Матевосян, П. М. Завлин // Технология минеральных удобрений : межвуз. сб. ЛТИ им. Ленсовета. – Л., 1981. – С. 164-175.
11. **Фосфорилированные бензимидазолы** как регуляторы роста и индукторы устойчивости овощных растений в защищённом грунте / Г. Л. Матевосян, М. С. Якубчик // Регуляторы роста и развития растений : тезисы докладов I всесоюзной конф., Москва, 12-14 окт. 1981 г. – М., 1981. – С. 261.
12. **Фосфорилированные бензимидазолы** как регуляторы роста и индукторы устойчивости овощных растений / Г. Л. Матевосян // Тезисы докладов X юбилейной конф. НИИОХ. – М., 1981. – С. 83-88.
13. **Эффективность применения** фосфорилированных бензимидазолов в качестве регуляторов роста и индикаторов устойчивости растений к болезням : тезисы докладов / В. Е. Советкина, М. С. Якубчик, Г. Л. Матевосян. – Минск, 1981. – Т. 2. – С. 100-101.
14. **Эффективность применения** фосфорилированных бензимидазолов при выращивании огурца в зимних теплицах / В. Е. Советкина, Г. Л. Матевосян // Регуляторы роста и развития растений : тезисы докладов I Всесоюз. конф., Москва, 12-14 окт. 1981 г. – М., 1981. – С. 289.
15. **Эффективность росторегулирующего** действия производных бензимидазолов на основные овощные культуры открытого грунта / Г. Л. Матевосян, В. Е. Советкина, Л. С. Сергеева // Регуляторы роста и развития растений : тезисы докладов I Всесоюз. конф., Москва, 12-14 окт. 1981 г. – М., 1981. – С. 279.

1982

16. **Действие фосфорилированных** бензимидазолов на рост растений огурца / В. Е. Советкина, Г. Л. Матевосян, П. М. Завлин // Химия в сельском хозяйстве. – 1982. – № 12. – С. 23-24.
17. **N-фосфонметилованные** бензимидазолы обладающие рост-регулирующей активностью / Г. Л. Матевосян, А. В. Мелоян, П. М. Завлин // Автор. свид. СССР № 926921 (1982).
18. **Способ регулирования** роста растений огурца / Г. Л. Матевосян, А. Д. Шишов, В. Е. Советкина : авт. свид. СССР 959724(1982) // Бюллетень изобретателя. – 1982. – № 35. – С. 81-89.
19. **Стимуляторы роста** и урожайность огурца / В. Е. Советкина // Картофель и овощи. – 1982. – № 7. – С. 32

20. **Эффективность применения** физиологически активных веществ при выращивании огурца в зимних теплицах : дис. ... канд. с.-х. наук / Ленингр. сельскохозяйственный ин-т. – Л. ; Пушкин, 1982. – 175 с.

21. **Эффективность применения** физиологически активных веществ при выращивании огурца в зимних теплицах : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук / Ленингр. сельскохозяйственный ин-т. – Л. ; Пушкин, 1982. – 21 с

1983

22. **Действие некоторых РР** на рост и развитие овощных культур в открытом грунте / Г. Л. Матевосян // Научные труды ЛСХИ. – 1983. – С. 17-23.

23. **Применение меченного ³²P БИФ-2** для изучения его транспорта и метаболизма / А. М. Макаров, Г. Л. Матевосян // Тезисы докладов Всерос. конф. по радиохимии. – Пермь, 1983. – С. 73.

1984

24. **Применение нового регулятора роста ЭФБ-5** при выращивании огурца в защищенном грунте / Г. Л. Матевосян, С. В. Бородавко // Информационный листок № 685-84-СХ. – М., 1984. – С. 2.

25. **Результаты производственного** испытания ЭФБ-5 при выращивании огурца в зимних и весенних теплицах // Научные труды ЛСХИ. – Л., 1979. – С. 9-15.

1985

26. **Разработка технологии** производства овощей и рассады, а также хранения и переработки картофеля и овощей в условиях СЗ района Нечерноземной зоны / В. Е. Советкина, Г. Л. Матевосян, З. А. Степанова // Отчет по кафедре Овощеводства за 1981–1985 гг. гос. регистрация № 81030246, разд. 2-4 РРР. – Л., 1985. – С. 45.

27. **Результаты подготовки** рассады белокочанной капусты с применением физиологически активных веществ / Г. Л. Матевосян, С. В. Бородавко // Материалы научного отчета за 1983–1985 гг. Гос. регистрация № 810030228, разд 3-5 РРР. – Л., 1985.

1986

28. **Качество рассады** цветной капусты при обработке различными регуляторами роста / С. И. Иванов // Научные труды ЛСХИ. – Л., 1986. – С. 14-18.

- 29. Совершенствование интегрированной** защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней, исследование регуляторов роста / В. Е. Советкина, Г. Л. Матевосян // Отчет по НИР за 1986 г. / ЛСХИ. – № Гос. Рег. 81132113. – Л. ; Пушкин, 1986. – С. 12.

1987

- 30. Методические указания** к лабораторным работам и практическим занятиям по «Овощеводству» для студентов экономического факультета / Новгород. с/х гос. ин-т. – Новгород, 1987. – 15 с.
- 31. Применение биологически** активных веществ в сельском хозяйстве / Г. Л. Матевосян // Тезисы докладов региональной конференции. – Л., 1987.
- 32. Хозяйственно-биологическая** оценка сортов гибридов томата в условиях защищённого грунта / Я. М. Абдушаева, А. К. Юзбеков // Информационный листок № 11688. – М., 1987. – 4 с.

1988

- 33. Агробиологическая эффективность** применения ФАВ при возделывании основных овощных культур в СПО Ленинградской области / В. Е. Советкина, Г. Л. Матевосян // Биологически активные вещества в сельском хозяйстве : материалы науч. конф. / Академия Наук СССР. – Л., 1988. – С. 9-10.
- 34. Применение новых** регуляторов роста при выращивании капусты, моркови и свёклы в хозяйствах Ленинградской области / Г. Л. Матевосян, С. В. Бородавко // Биологически активные вещества в сельском хозяйстве : материалы науч. конф. / Академия Наук СССР. – Л., 1988. – С. 27-34.

1989

- 35. Использование физиологически** активных веществ в современном овощеводстве: состояние, проблемы, задачи и результаты десятилетних исследований // Заключительный отчёт по проблеме регулятора роста растений / Украинская с./х академия. – Киев, 1989. – С. 69.
- 36. Методические указания** к лабораторным занятиям по овощеводству для студентов агрономического факультета / сост. А. Д. Шишов ; Новгород. гос. с./х. ин-т. – Новгород, 1989. – 12 с.
- 37. Методические указания** по анализу производственных ресурсов сельскохозяйственных предприятий : лабораторный практикум / сост.: Е. И. Ананьев, Н. В. Васильев, Л. В. Ким, А. Д. Шишов ; Новгород. гос. с./х. ин-т. – Новгород, 1989. – 17 с.

38. **Применение РР при** выращивании цветной капусты / Г. Л. Матевосян // Агрохимия. – 1989. – № 3.– С. 101-104.
39. **Регуляторы роста** цветной капусты / Г. Л. Матевосян, В. Е. Советкина // Химизация сельского хозяйства. – 1989. – № 7. – С. 66-69.
40. **Фосфоналкированные имидазолы** обладающие ростостимулирующей активностью / Г. Л. Матевосян, П. М. Завлин // Автор. свид. СССР. – 1989. – №1538486.

1990

41. **Влияние физиологически** активных веществ на рост, развитие и продуктивность цветной капусты / Г. Л. Матевосян, В. И. Сутулова // Физиология и биохимия культурных растений. – 1990. – Т. 22, № 4. – С. 360-366.
42. **Результаты государственных** испытаний нового регулятора роста растений «Дифосета» при выращивании цветной капусты / Т. А. Кулебякина // Отчёт госиспытаний в госхимкомиссии ЦИНАО, № 622. – М., 1990.
43. **Усовершенствование** и внедрение приёмов в интенсивной технологии промышленного выращивания белокочанной капусты с применением регуляторов роста / Л. А. Громова, С. Г. Лесовская // Заключительный отчёт за 1987–1989 гг. № Гос. регистрация № 010900018053. – М., 1990.

1991

44. **Результаты государственных** испытаний «Дифосета» при выращивании цветной капусты / Т. А. Кулебякина // Отчёт госиспытаний в госхимкомиссии ЦИНАО, №811. – М., 1991.

1992

45. **Использование новых** биопрепаратов на культуре томата и огурца в защищённом грунте / А. О. Айба, С. В. Овчиникова // Отчёт по кафедре растениеводства НСХИ за 1991–1992 гг. – Новгород, 1992. – Репринт.
46. **Новые биопрепараты** при выращивании огурца в зимних грунтовых теплицах / Г. Л. Матевосян, Б. Р. Эргашев // Резервы повышения урожайности овощных культур : сб. научных трудов / СПбГУ. – СПб., 1992. – С. 26-28.
47. **Эффективность регуляторов** роста при различных технологиях возделывания белокочанной капусты / Г. Л. Матевосян, Л. А. Громова // Резервы повышения урожайности овощных культур : сб. научных трудов / СПбГУ. – СПб., 1992. – С. 14-21.

1993

48. **Влияние новых** биологических препаратов на рост и развитие растений в защищённом грунте / Г. Л. Матевосян // Регуляция роста растений : материалы науч.-практ. конф. – М., 1993.
49. **К вопросу о росторегулирующем** действии новых регуляторов роста / С. А. Овчинников // Сборник научных трудов Курск. с.х. ин-та. – Курск, 1993. – С. 17-21.
50. **Продуктивность культур** открытого и защищённого грунта применением физиологически активных веществ / Г. Л. Матевосян // Материалы Межрегиональной конф. по сельскому хозяйству / Новгород. гос. с./х. ин-т. – Новгород, 1993.
51. **Роль предпосевной** подготовки семян в РР на урожайность овощных культур / Г. Л. Матевосян // Научные Труды Иркутск. с.х. ин-та. – Иркутск, 1993. – С. 18-26.

1994

52. **Изменение состава** продуктивности повышенных экосистем Центральной и Юго-Восточной России под воздействием антропогенных факторов / С. Н. Тукачев // Современные проблемы и перспективы растениеводства и животноводства: тезисы докл. междунар. науч.-производ. конф., 25-26 янв. 1994 г. – Новгород, 1994. – Т. 2. – С. 5-8.
53. **Изучение влияния** фиторегуляторов на поглощение и распределение элементов питания и микро-, макроэлементов растениями томата / А. Д. Шишов, Г. Л. Матевосян, С. Овчинникова // Современные проблемы и перспективы растениеводства и животноводства: тезисы докл. междунар. науч.-производ. конф., 25-26 янв. 1994 г. – Новгород, 1994. – С. 54-55.
54. **Регуляция роста,** развития и продуктивности основных овощных растений открытого и защищенного грунта : автореф. дис. ... д-ра с./х. наук : 06.01.06 / С.-Петерб. гос. аграрный ун-т – СПб., 1994. – 44 с.
55. **Эффективность** применения фиторегуляторов при возделывании тепличной культуры томата в различных световых зонах / Г. Л. Матевосян // Современные проблемы и перспективы растениеводства и животноводства: тезисы докл. междунар. науч.-производ. конф., 25-26 янв. 1994 г. – Новгород, 1994. – Т. 2. – С. 53-54.

1995

56. **Методические указания** к лабораторным работам и практическим занятиям по овощеводству открытого грунта для студентов технологического факультета / сост. А. Д. Шишов ; Новгород. гос. с./х. академия. – Новгород, 1995. – 17 с.
57. **Методические указания** к подготовке рефератов по дисциплине «Овощеводство» / сост. А. Д. Шишов ; Новгород. гос. с./х. академия. – Новгород, 1995. – 15 с.
58. **Приёмы регуляции** роста, развития и продуктивности некоторых овощных культур открытого грунта // Тезисы докладов IV междунар. науч.-производ. конф. – Алушта, 1995. – С. 49-50.
59. **Применение РР** при безрассадной технологии выращивания цветной капусты в Новгородской области / Т. А. Кулебякина // Тезисы докладов IV междунар. науч.-производ. конф. – Алушта, 1995. – С. 70-71.
60. **Стимуляция роста** и синхронизация созревания томата при механизированной уборке в условиях 5 световой зоны / Т. А. Гаджиева // Тезисы докладов IV междунар. науч.-произв. конф. – Алушта, 1995.

1997

61. **Влияние вермикомпоста** на урожай и качество овощных культур в открытом грунте / Т. Ю. Гусева, О. А. Гарахова, М. И. Иванов // Современные проблемы растениеводства и животноводства Северо-Запада России : сб. науч. трудов НГСХА. – Новгород, 1997. – С. 59-63.
62. **Влияние регуляторов** роста на качество рассады и урожайность белокочанной капусты при разных технологиях её выращивания / С. Г. Лесовская, Г. Л. Матевосян // Современные проблемы растениеводства и животноводства Северо-Запада России : сб. науч. трудов НГСХА. – Новгород, 1997. – С. 68-73.
63. **Гумус, конечно, не всё, но...** / интервью Овчаровой Марина // Новгородский университет. – 1997. – № 18(328). – 23 мая. – С. 11.
64. **Использование вермикомпоста** в защищенном грунте // М. М. Манухина // Современные проблемы растениеводства и животноводства Северо-Запада России : сб. науч. трудов НГСХА. – Новгород, 1997. – С. 63-68.
65. **Некоторые вопросы** государственной поддержки становления экономики в сельскохозяйственном производстве / М. В. Любимова // Экономикс-96 : проблемы, практика / НГСХА. – Новгород, 1997. – С. 137-140.

1998

66. **Агробиологическая оценка** и опыт выращивания фасоли в Новгородской области / Т. Ю. Гусева // Ресурсоэнергосберегающие приемы и технологии возделывания сельскохозяйственных культур : тезисы докладов Всерос. науч.-практ. конф. – Рязань, 1998.
67. **Антология овощеводства** : учеб. пособие . Ч. 1: Геопоника в овощеводстве / Г. З. Берсон ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого ; Акад. естествознания. – Новгород, 1998. – 146 с. : ил.
68. **Аптека на вашем огороде** : учеб. пособие / М. Г. Иванов : в 2 т. Т. 1. – Новгород, 1998. – 90 с.
69. **Аптека на вашем огороде** : учеб. пособие / М. Г. Иванов : в 2 т. Т. 2. – Новгород, 1998. – 95 с.
70. **Влияние новых регуляторов** на рост и развитие растений огурца в защищённом грунте / Г. Л. Матевосян, Б. Р. Эргашев // Материалы международной конференции. – Новгород, 1998. – С. 59-62.
71. **Использование ФАВ** в зимнем обороте защищенного грунта / Г. Л. Матевосян, Б. Р. Эргашев // Информационный листок. – Новгород, 1998.
72. **Методические указания** к лабораторным работам и практическим занятиям по овощеводству открытого и защищенного грунта для студентов не агрономических специальностей / Г. З. Берсон. – Новгород, 1998. – 20 с.
73. **Особенности культуры фасоли** в открытом грунте Новгородчины / Т. Ю. Гусева // Бобовые культуры в современном сельском хозяйстве : сб. науч. трудов междунар. совещания, 2-4 июля 1998 г. – Новгород, 1998. – С. 216-217.
74. **Поглощение и распределение** макро- и микроэлементов, тяжёлых металлов в растениях томата под влиянием биоактиваторов / Г. Л. Матевосян, С. В. Николаева, М. М. Манухина // Миграция тяжелых металлов и радионуклеидов в звене: почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы I Междунар. конф., 23-25 марта 1998 г., Новгород. – Новгород, 1998. – С. 126-138. – Библиогр.: 5 назв
75. **Эффективность применения** фиторегуляторов при выращивании тепличной культуры томата в различных световых зонах / Г. Л. Матевосян // Материалы международной конференции / Институт сельского хозяйства и природных ресурсов. – Новгород, 1998. – С. 53-58.

1999

76. **Антология овощеводства** : учеб. пособие / Г. З. Берсон. – Великий Новгород, 1999. – Ч. II: Частное овощеводство. – 198 с.
77. **Влияние биогумуса** и регуляторов роста на качество рассады томатов в защищённом грунте / М. М. Манухина // Учёные записки ИСХиПР НовГУ. – 1999. – Вып. I. – С. 11-14.
78. **Возделывание садовых** и огородных культур : учеб. пособие / И. М. Бурматов, В. Т. Николаёнок, А. И. Широков; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 1999. – 118 с.
79. **Выпускная квалификационная работа** : метод. указания [по спец. «Технология с.-х. производства»] / сост. А. Д. Шишов, Г. З. Берсон, С. Г. Лесовская, Л. А. Иванова, М. Г. Иванов. – Великий Новгород, 1999. – 23 с.
80. **Разработка методики** определения площади листовой поверхности капусты брокколи / А. А. Гребёнкин // П. А. Столыпин : аграрная реформа России и современные крестьянские хозяйства : междунар. (очно-заоч. интерактив.) науч.-практ. конф. к 1140-летию Великого Новгорода : материалы. Вып. 3 / сост. П.В. Никифоров [и др.] – Великий Новгород, 1999. – С. 30-32.
81. **Экологическая составляющая** и последствия применения минеральных и агрономических удобрений на почвах Новгородской области / А. Н. Григорьев // П. А. Столыпин : аграрная реформа России и современные крестьянские хозяйства : междунар. (очно-заоч. интерактив.) науч.-практ. конф. к 1140-летию Великого Новгорода : материалы. Вып. 3 / сост. П. В. Никифоров [и др.] – Великий Новгород, 1999. – С. 87-92.
82. **Эффективность действия** новых фиторегуляторов и биопестицидов при выращивании томата / Г. Л. Матевосян, А. К. Езаов // Вестник НовГУ. Сер. Сельскохозяйственные науки. – 1999. – № 11. – С. 39-41. – Библиогр.: с. 41 (5 назв.).
83. **Эффективность применения** физиологически активных веществ при выращивании моркови / Ш. И. Сулайманов // Международная науч.-практ. конф. : тезисы. – Великий Новгород, 1999.

2000

84. **Агробиологические особенности** иссопа лекарственного при интродукции в условиях Северо-Запада России / С. Г. Лесовская, М. Г. Иванов // Экология и жизнь – 2000 : материалы междунар. конф., Великий Новгород, 26-28 апр. 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 64.

- 85. Агробиологическая оценка** сортов брокколи в условиях Новгородской области / А. А. Гребёнкин // Экология и жизнь – 2000 : материалы междунар. конф., Великий Новгород, 26-28 апр. 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 36.
- 86. Антология овощеводства** : учеб. пособие. Ч. 3: Устройство и эксплуатация защищённого грунта в экстремальных климатических условиях / Г. З. Берсон ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2000. – 162 с. : ил.
- 87. Антология овощеводства** : учеб. пособие. Ч. 4: Производство тепличных овощей в экстремальных климатических условиях / Г. З. Берсон, Ю. С. Кудряшов ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2000. – 183 с. : ил.
- 88. Влияние предпосевного** намачивания семян в растворах регуляторов роста на посевные качества / А. Н. Романюк // Экология и жизнь – 2000 : материалы междунар. конф., Великий Новгород, 26-28 апр. 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 70.
- 89. Влияние физиологически** активных веществ на продуктивность свёклы / А. Н. Романюк // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2000. – Вып. 2. – С. 22-27
- 90. Влияние фиторегуляторов** на коррелятивный рост, развитие и продуктивность / Г. Л. Матевосян // Защита растений от вредителей, болезней и сорняков : сб. науч. тр. СПГАУ. – СПб., 2000.
- 91. Изучение влияния** биогенных стимуляторов роста на прорастание семян моркови / Г. Л. Матевосян, Ш. И. Сулайманов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2000. – Вып. 2. – С. 17-22.
- 92. К вопросу покоя** и стимуляции прорастания семян моркови / Г. Л. Матевосян // Защита растений от вредителей, болезней и сорняков : сб. науч. тр. СПГАУ. – СПб., 2000. – С. 65-90.
- 93. Комплексная программа** практик : для высших с.-х. учеб. заведений по спец. 311200 – «Технология с.-х. пр-ва» / сост. : Л. Ф. Глущенко, А. Д. Шишов [и др.] ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2000. – 42 с.
- 94. Получение экологически** чистой продукции моркови с использованием природных стимуляторов роста : информ. листок ЦНТИ № 48-022-00 от 27.09.00 / Г. Л. Матевосян, Ш. И. Сулайманов. – Великий Новгород, 2000. – 3 с.

95. **Приёмы повышения** всхожести семян туговсхожих овощных культур / А. Н. Романюк, Ш. И. Сулайманов // Информационный листок №61-011-00 / ЦНТИ.– Великий Новгород, 2000
96. **Результаты анализа** деятельности органа по сертификации сельхозпродукции АНО «Новгородский ЦСМ» / Л. П. Семкив, Т. П. Ильина // Экология и жизнь – 2000 : материалы междунар. конф., Великий Новгород, 26-28 апр. 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 67.
97. **Сертификация сельхозпродукции** Новгородской области / Л. П. Семкив, Т. П. Ильина // Экология и жизнь – 2000 : материалы междунар. конф., Великий Новгород, 26-28 апр. 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 68.
98. **Усовершенствование** способов применения стимуляторов роста при выращивании моркови : информ. листок № 48-023-00 от 07.06.00 / Г. Л. Матевосян, Ш. И. Сулайманов ; ЦНТИ. – Великий Новгород, 2000. – 5 с.
99. **Эффективность действия** защитно-стимулирующих составов при выращивании столовых корнеплодов / Г. Л. Матевосян, С. Л. Тютюрев // Защита растений от вредителей, болезней и сорняков : сб. науч. тр. СПГАУ. – СПб., 2000. – С. 10-65.
100. **Эффективность действия** регуляторов роста на урожайность и качество моркови / Г. Л. Матевосян, Ш. И. Сулайманов // 2000 год: экономика рубежа столетий : материалы междунар. (очно-заочной, интерактивной) науч.-практ. конф. по стратегическому планированию и инновациям, 17-22 апреля 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – Вып. 3. – С. 70-72.

2001

101. **Влияние регуляторов** роста растений и схем размещения на урожайность зелёной массы иссопа лекарственного различных сортообразцов в условиях Северо-Запада России / С. Г. Лесовская, М. Г. Иванов // Актуальные проблемы инноваций с нетрадиционными растительными ресурсами и создания функциональных продуктов : материалы I Рос. науч.-практ. конф., 18-19 июня 2001 г. – М., 2001. – С. 177-180.
102. **Влияние семенного** размножения на развитие и продуктивность растений тмина и иссопа в различных почвенных условиях / Г. А. Антонов, М. Г. Иванов // Экономический вестник ИЭиУ НовГУ. – 2001. – № 6. – С. 146-153.

103. **Влияние сроков** посева и различных почвенных условий на урожайность плодов (семян) тмина, их количество и содержание эфирных масел / Г. Л. Матевосян, М. Г. Иванов, С. А. Ларионова // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов. – 2001. – Т. 5, вып. 1. – С. 49-51.
104. **Влияние схем** посева и почвенных условий на урожайность растений иссопа в условиях Северо-Запада России / С. Г. Лесовская, М. Г. Иванов // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования : труды IV Междунар. симпозиума. – М., 2001. – Т. 3. – С. 396-399.
105. **Влияние схем** размещения и площади питания на рост, развитие и формирование урожая брокколи в условиях Новгородской области / А. А. Гребёнкин // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов. – 2001. – Т. 5, вып. 1. – С. 51-53.
106. **Влияние ФАВ** на развитие растений иссопа / С. Г. Лесовская, М. Г. Иванов // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования : труды IV Междунар. симпозиума. – М., 2001. – Т. 1. – С. 494-495.
107. **Влияние фиторегуляторов** на коррелятивный рост, развитие и продуктивность моркови / Г. Л. Матевосян // Защита растений от вредителей, болезней и сорняков: сб. науч. тр. СПбГАУ. – СПб., 2001. – С. 178-221.
108. **Выбор и подготовка** субстрата для выращивания вёшенки обыкновенной *recurotus ostreatus* / Т. Н. Иванова // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов. – 2001. – Т.5, вып.1. – С. 28-31.
109. **Действие фиторегуляторов** на динамику формирования столовой свёклы и моркови / Г. Л. Матевосян // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов. – 2001. – Т. 5, вып. 1. – С. 34-35.
110. **К вопросу влияния** биологически активных веществ на качество продукции : [столовая свёкла] / А. Н. Романюк // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов. – 2001. – Т.5, вып.1. – С. 31-33.
111. **К вопросу покоя** и стимуляции прорастания семян моркови / Г. Л. Матевосян // Защита растений от вредителей, болезней и сорняков : сб. науч. тр. СПбГАУ. – СПб., 2001.
112. **Применение новых** фиторегуляторов роста и качество моркови / Г. Л. Матевосян, Ш. И. Сулайманов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов. – 2001. – Т. 5, вып. 1. – С. 34-38

113. **Регуляция роста** прорастания семян корнеплодов / Г. Л. Матевосян, Ш. И. Сулайманов // Информационный листок.– Великий Новгород, 2001.
114. **Сравнительная оценка** действия верникопоста и регуляторов роста на плодообразование, урожайность и биохимический состав плодов тепличной культуры томата в различных оборотах / Г. Л. Матевосян // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов. – Новгород, 2001. – Т. 5, вып. 1. – С. 42-45.
115. **Удивили.** По традиции / интервью // Новгородский университет. – 2001. – № 11-12(474-475), март. – С. 17.
116. **Эффективность действия** защитно-стимулирующих составов при выращивании столовых корнеплодов / Г. Л. Матевосян // Защита растений от вредителей, болезней и сорняков : сб. науч. тр. СПбГАУ. – СПб., 2001. – С. 221-271.

2002

117. **Антология овощеводства** : учеб. пособие. Ч. 5: Дикорастущие, малораспространенные и малоизвестные культуры / Г. З. Берсон ; Рос. акад. естествознания ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2002. – 221 с. : ил. – Библиогр.: с. 167.
118. **Влияние почвообразующего** удобрения «Агровит-Кор» на свойства дерново-подзолистых почв и урожайность картофеля в условиях Новгородской области / Т. А. Николаева, В. А. Иванов, Г. И. Филипченкова // Эволюция и деградация почвенного покрова : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – С. 93-98.
119. **Влияние профилирования** на урожайность сельскохозяйственных культур в условиях переувлажненных тяжёлых почв Новгородской области / Л. А. Баютина // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2002. – Т. 9, вып. 2. – С. 84-87.
120. **Влияние регуляторов** роста и их экономическая оценка при кустовом размножении на развитие, урожайность и содержание эфирных масел в растениях иссопа и эстрагона / М. Г. Иванов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2002. – Т. 8, вып.1. – С. 41-44.
121. **Влияние регуляторов** роста и СУ Агровит-Кор на рост, развитие и процесс клубнеобразования картофеля сорта Луговской в условиях Новгородской области / А. В. Матов, Г. Л. Матевосян // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2002. – Т. 8, вып.1. – С. 50-52

122. **Влияние сроков посева**, возраста растений тмина и иссопа на рост, развитие, урожайность и качество семян при выращивании на почвах разной степени окультуренности в условиях Северо-Запада России / М. Г. Иванов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2002. – Т. 8, вып.1. – С. 34-38.
123. **Влияние СУ Агровит-Кор** на морфологические признаки огурца / Б. В. Дубинин // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2002. – Т. 9, вып. 2. – С. 50-52.
124. **Влияние СУ Агровит-Кор** на рост, развитие и урожайность картофеля сортов Луговской и Свитанок Киевский в условиях Новгородской области / А. В. Матов, А. Л. Прощенко // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2002. – Т. 9, вып. 2. – С. 53-55
125. **Влияние суперудобрения «Агровит-Кор»** на основные свойства почв Нечерноземной зоны РФ / Т. А. Николаева, В. А. Иванов, Г. И. Филипченкова // Эволюция и деградация почвенного покрова : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – С. 86-9
126. **Влияние фиторегуляторов** различного спектра действия на биохимический состав зелёной массы *Hyssopus officinalis* L. и *Artemisia dracunculoides* L. / М. Г. Иванов, С. В. Николаева, С. Ю. Федорова // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2002. – Т. 9, вып. 2. – С. 44-47.
127. **Живой отклик** на проблемы села / интервью Т. Васильевой // Новгородский университет. – 2002. – № 13-14(522-523). – С. 15.
128. **Новые источники** хозяйственно-ценных признаков моркови / Д. Пирназаров, Б. В. Дубинин // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2002. – Т. 9, вып. 2. – С. 47-50.
129. **Подбор сортов** и сортообразцов тмина и иссопа при семенном размножении / Г. А. Антонов, М. Г. Иванов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2002. – Т. 8, вып.1. – С. 38-40.
130. **Полярное земледелие** как научный продукт 20 столетия: (на примере развития овощеводства защищенного грунта) / Г. З. Берсон // Успехи современного естествознания. – 2002. – № 2. – С. 85.
131. **Реестр культивируемых** пищевых и пряновкусовых растений Новгородской области / Э. А. Юрова // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2002. – Т. 9, вып. 2. – С. 39-44.

132. **Удивили.** По традиции / интервью Т. Васильевой // Новгородский университет. – 2002. – № 24(533), сент. – С. 14.
133. **Экологические аспекты** влияния мелиорации на свойства почвы / Л. А. Баютина // Учёных записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2002. – Т. 9, вып. 2. – С. 81-84.

2003

134. **Биогенные регуляторы** роста и индукторы устойчивости растений на основе полиглюкозамина : обзор / Г. Л. Матевосян // Эффективность использования природных ресурсов и экология : материалы науч. конф., 1-2 апр. 2003 г. / редкол. : П. В. Никифоров, Е. А. Бондаренко, В. Ф. Литвинов [и др.] ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого, Ин-т экономики и управления. – Великий Новгород, 2003. – Ч. 1. – С. 138-142.
135. **Вегетативное размножение** растений иссопа в условиях Новгородской области / М. Г. Иванов, С. В. Николаева, С. Фёдорова // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 10, вып. 1. – С. 37-41
Многие авторы характеризуют иссоп как растение холодостойкое, хорошо зимующее и нетребовательное к плодородию почвы, приводят возможные способы размножения. Авторы данной статьи изучили размножение иссопа делением куста и черенками в условиях Новгородской области.
136. **Влияние биогенных** фиторегуляторов регуляторов роста и Агровита-Кор на биохимические показатели и интенсивность фотосинтеза растений столовой свёклы и моркови / Г. Л. Матевосян, В. А. Иванов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 11, вып. 2. – С. 28-33.
В статье изучено действие Агровита-Кор и хитозановых фиторегуляторов (фитохит, хитофос, цитохит) на физиолого-биохимические показатели растений столовой свёклы и моркови.
137. **Влияние осушения** на экологическую устойчивость агроландшафтов / Л. А. Баютина ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 10, вып. 1. – С. 48-50.
В работе представлены результаты влияния осушения закрытым и открытым дренажём на агрохимический состав почвы.
138. **Влияние регуляторов** роста и Агровит-кор на биохимические показатели растений картофеля / Г. Л. Матевосян, А. В. Матов, Н. К. Рушева, Ш. И. Сулайманов // Эффективность использования природных ресурсов и экология : материалы науч. конф. Т 1. – Великий Новгород, 2003. – С. 121-125.

139. **Влияние регуляторов роста**, индукторов устойчивости и Агровита-Кор на уровень пигментов и продуктивность фотосинтеза растений картофеля / Г. Л. Матевосян [и др.] ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 11, вып. 2. – С. 43-48.
В статье изучено влияние совместного действия фитогормональных регуляторов роста и биогенных индукторов устойчивости в сочетании с Агровитом-Кор на биосинтез пигментов и продуктивность фотосинтеза растений картофеля.
140. **Влияние совместного** действия Агровита-Кор и фиторегуляторов на агрохимические свойства дерново-подзолистых почв / А. В. Матов, Г. Л. Матевосян, Ш. И. Сулайманов, А. Н. Романюк // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 11, вып. 2. – С. 39-43.
В работе изучено влияние совместного действия органического удобрения Агровит-Кор и фиторегуляторов при многолетнем применении на основные агрохимические свойства дерно-подзолистых почв при выращивании картофеля.
141. **Влияние совместного** действия хитозановых фиторегуляторов и органического удобрения Агровита-Кор на агрохимические свойства дерново-подзолистых почв при выращивании столовых корнеплодов / Г. Л. Матевосян, В. А. Иванов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 11, вып. 2. – С. 53-56.
В работе установлено увеличение содержания в почве органического вещества, подвижных форм фосфора, калия и обменных оснований кальция и магния при совместном трёхлетнем применении Агровита-Кор и хитозановых фиторегуляторов при выращивании столовой свёклы и моркови.
142. **Влияние хитозановых** регуляторов роста и органического удобрения Агровит-Кор на величину и качество урожая столовых корнеплодов / Г. Л. Матевосян, В. А. Иванов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 11, вып. 2. – С. 24-28.
В публикации изучено влияние Агровита-Кор и фиторегуляторов (фитохит, хитофос, цитохит) на урожайность, выход стандартной продукции и химический состав корнеплодов столовой свёклы и моркови.
143. **Действие биогенных** регуляторов роста и органических удобрений на урожайность и экологическую чистоту столовой свёклы и моркови / Г. Л. Матевосян, В. А. Иванов // Актуальные проблемы современной науки: экология : труды IV Междунар. конф. – Самара, 2003. – Т. 11. – С. 52-54.

144. **К вопросу регуляции** роста и питания столовых корнеплодов : (обзор) / Г. Л. Матевосян, А. Н. Романюк, Ш. И. Сулайманов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 10, вып. 1. – С. 17-22.
145. **Комплексное действие** регуляторов роста и органического удобрения Агровит-Кор / Г. Л. Матевосян, А. Н. Романюк, А. В. Матов, Н. К. Рушев // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 10, вып. 1. – С. 33-36.
В работе установлена эффективность комплексной обработки клубней картофеля в фазах всходов, бутонизации и цветения биогенными регуляторами роста на фоне локального внесения органического удобрения Агровит-Кор.
146. **Не за горами** посевная / С. И. Ефимов // Новгородский университет. – 2003. – № 10(554). – С. 14-15
147. **Определение ростостимулирующих** концентраций биогенных физиологически активных веществ при проращивании семян столовой свёклы и моркови // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2003. – Т. 10, вып. 1. – С. 22-23.
В статье для определения оптимальных ростостимулирующих концентраций новых биогенных ФАВ, полученных на основе уникального биополимера хитозана (фитохит, хитофос, цитохит), изучено влияние различных концентраций препаратов на динамику прорастания семян, рост и развитие проростков столовой свёклы и моркови.
148. **Особенности выращивания** душицы обыкновенной в условиях Северо-Запада России / М. Г. Иванов, С. В. Николаева // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2003. – Т. 11, вып. 2. – С. 60-62.
*В публикации рассматривается, что при возделывании растений *Origanum vulgare* L. урожайность их зависит от почвенных условий и типа полимерных материалов.*
149. **Полярное земледелие** как научный продукт 20 столетия: (на примере развития овощеводства защищенного грунта) / Г. З. Берсон // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 12, вып. 1. – С. 21-25
150. **Применение суперудобрения** Агровит-Кор на культуре огурца / Т. И. Пугачёва, Б. В. Дубинин // Разнообразие, функционирование, продуктивность и охрана биосистем в Новгородской области: материалы регион. науч. конф., Великий Новгород, 10-11 дек. 2002 г. – Великий Новгород, 2003. – С. 180-185

151. **Совместное действие** биогенных фиторегуляторов и органического удобрения «Агровит-Кор» на рост, развитие и динамику формирования корнеплодов столовой свёклы и моркови // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 10, вып. 1. – С. 26-30.

В статье показана эффективность комплексной обработки семян и растений в фазе образования корнеплодов столовой свёклы и моркови новыми хитозановыми фиторегуляторами: фитохитом, хитофосом и цитохитом на фоне локального внесения органического удобрения Агровит-Кор.

152. **Совместное действие** фиторегуляторов и органического Агровита-Кор на фитоплороустойчивость картофеля / Г. Л. Матевосян [и др.] ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 11, вып. 2. – С. 33-39.

В работе показана возможность повышения фитоплороустойчивости картофеля путем комплексного применения фитогормональных регуляторов роста и биогенных элиситоров на фоне локального внесения органического удобрения Агровит-Кор.

153. **Сортоиспытание картофеля** в Новгородской области / Н. К. Рушева, А. В. Матов ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2003. – Т. 11, вып. 2. – С. 48-53.

В публикации приводятся результаты сортоиспытания картофеля на сортоучастках Новгородской области.

154. **Экологизированная система** регуляции роста и питания растений картофеля / Г. Л. Матевосян, А. В. Матов // Актуальные проблемы современной науки : материалы 4-й Междунар. конф. молодых ученых и студентов. Ч. 2. – Самара, 2003. – С. 76-78.

2004

155. **Влияние Агровит-Кор** на агрохимические свойства дерново-подзолистых почв в МУСП «Вяжищи» Новгородской области / Т. А. Николаева, Н. Ю. Путинцева // Аграрная наука в решении проблем АПК и экологии региона : материалы науч.-практ. конф. / отв. ред. Н. Н. Максимюк ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2004. – С. 142-144.

156. **Влияние агрометеорологических условий** на возделывание *Coriandrum sativum* L. и *Carum carvi* L. в условиях Северо-запада России / М. Г. Иванов, С. В. Николаева // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 1. – С. 15-21.

В статье установлен оптимальный срок посева тмина обыкновенного в условиях нашего региона, определены его урожайность, содержание эфирного масла и посевные качества семян.

157. **Влияние минеральных и органических удобрений** на основе куриного помёта на изменение основных свойств дерново-подзолистых почв, урожайность и товарность корнеплодов столовой свёклы / Т. А. Николаева, Г. И. Филипченкова, Н. Ю. Путинцева ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 2. – С. 11-15.

В работе рассмотрены результаты изучения влияния минеральных удобрений, органо-минерального удобрения «Агровит-Кор» и компоста на основе куриного помёта на урожайность и товарность корнеплодов столовой свёклы сорта Пабло F1 и на изменение свойств дерново-подзолистых почв.

158. **Возделывание *Origanum vulgare* L.** в условиях Новгородской области / Л. А. Москвина, М. Г. Иванов ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 3. – С. 50-51.

В публикации изучена возможность возделывания душицы обыкновенной в условиях Новгородской области.

159. **Выбор оптимальной питательной среды** для высева чистой культуры штаммов вёшенки обыкновенной *Pleurotus ostreatus* / Т. Н. Иванова ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 3. – С. 51-53.

В статье исследованы различные питательные среды. Выделен штамм НК-35, который имеет максимальный рост на предложенных питательных средах.

160. **Действие иммуноцитифита, агата-25К, хитофоса и цитохита** на устойчивость белокачанной капусты к болезням / Г. Л. Матевосян, С. В. Кис, Ш. И. Сулайманов ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 3. – С. 22-26

В работе изучена эффективность действия новых регуляторов роста и индукторов устойчивости на пораженность белокачанной капусты чёрной ножкой и килой.

161. **Действие новых** защитно-стимулирующих фиторегуляторов на рост, развитие и качество рассады белокочанной капусты / Г. Л. Матевосян, С. В. Кис // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 2. – С. 62-68.
В статье изучено влияние новых защитно-стимулирующих фиторегуляторов: иммуноцитифита, агата-25К, цитохита и хитофога на рост, развитие и физиолого-биохимические показатели рассады белокочанной капусты.
162. **Действие новых** защитно-стимулирующих фиторегуляторов на рост, развитие и формирование кочанов белокочанной капусты / Г. Л. Матевосян, С. В. Кис, А. Н. Романюк // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 3. – С. 15-21.
В работе изучено влияние новых биогенных регуляторов роста и индукторов устойчивости на рост, развитие и динамику формирования кочанов капусты сорта Амагер 611.
163. **Дикорастущие овощи.** Использование в пищевых и лекарственных целях / Г. З. Берсон // Рациональное питание, пищевые добавки и биостимуляторы. – 2004. – № 1. – С. 51-55.
164. **Дипломное проектирование** : метод. указания для студентов специальности «Агрономия» / П. П. Антонюк, Я. М. Абдушаева ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2004. – 23 с.
165. **История и современный этап** интродукции в Новгородской области / С. Н. Тукачев, Л. А. Москвина // Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений : материалы междунар. конф., посвящённой памяти профессора А.И. Шретера. – М., 2004. – С. 76-78.
166. **История развития** и пути научных исследований в защищённом грунте Крайнего Севера как научный продукт 20 века / Г. З. Берсон // Фундаментальные исследования. – 2004. – № 6. – С. 25-29.
167. **Методы определения** содержания эфирных масел и критерии оценки их качества / Л. А. Москвина, М. Г. Иванов, Г. А. Антонов, Л. Иващенко // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 3. – С. 42-45.
В публикации проведено исследование литературных источников по истории вопроса определения содержания эфирных масел и критериев оценки их качества.

168. **Определение ростостимулирующих** концентраций новых регуляторов роста и индукторов устойчивости растений / Г. Л. Матевосян, С. В. Кис // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 2. – С. 58-62.
В статье определены оптимальные концентрации новых биогенных регуляторов роста и индукторов устойчивости: иммуноцитопита, агата-25К, цитохита и хитофоса при проращивании семян белокочанной капусты.
169. **Оптимизация агротехнологий** иссопа лекарственного с целью повышения эфиромасличной продуктивности / М. Г. Иванов, С. Н. Тукачев // Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений : материалы междунар. конф., посвящённой памяти профессора А.И. Шретера. Т.1. – М., 2004. – С. 206.
170. **Опыт комплексного** исследования технологий выращивания овощей в зимних теплицах Крайнего севера / Г. З. Берсон // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 1. – С. 27-31.
В работе изложен опыт работы учёных в области развития защищённого грунта за полярным кругом и приведены результаты селекционных исследований на культурах томата и огурца при искусственном досвечивании.
171. **Полярное земледелие** как научный продукт 20 столетия (на примере развития овощеводства защищённого грунта) / Г. З. Берсон // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 1. – С. 25-27.
В статье приводится история развития овощеводства на крайнем севере в 1920-1990 гг. прошлого столетия. Также рассказывается об учёных, работавших в это время, и направлениях их научных работ.
172. **Рост, развитие, урожайность** и товарность свёклы столовой при применении органических и минеральных удобрений / Т. А. Николаева, Г. И. Филипченкова, Н. Ю. Путинцева ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 3. – С. 27-30.
В публикации рассмотрены результаты исследований влияния минеральных удобрений, органо-минерального удобрения Агровит-Кор и компоста на основе куриного помёта на рост, развитие, урожайность и товарность столовой свеклы сорта Пабло F1.

173. **Система регуляции** роста и устойчивости картофеля к фитофторозу и золотистой картофельной нематоде / Г. Л. Матевосян, Л. А. Матевосян // Химические методы защиты растений: состояние и перспективы повышения экологической безопасности : материалы междунар. науч.-практ. конф., 6-10 дек. 2004 г. – СПб., 2004. – С. 164-166.
174. **Технология производства** продукции растениеводства : учеб. пособие / Я. М. Абдушаева ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2004. – 33 с.
175. **Эффективность действия** новых индукторов устойчивости в защите белокочанной и цветной капусты от болезней / Г. Л. Матевосян // Химические методы защиты растений состояние и перспективы повышения экологической безопасности : материалы междунар. науч.-практ. конф., 6-10 дек. 2004 г. – СПб., 2004 – С. 187-189.
176. **Эффективность физиологически** активных веществ при возделывании *Hisopus officinalis* L. в условиях Северо-Запада России / М. Г. Иванов, Л. А. Москвина // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2004. – Т. 12, вып. 3. – С. 45-49.

В статье изучены почвенные условия двух разных по степени окультуренности опытных участков. Также в работе приводится наиболее эффективный фиторегулятор из изучаемых физиологически активных веществ, определена экономическая эффективность применяемых ФАВ.

2005

177. **Влияние новых** защитно-стимулирующих фиторегуляторов на физиолого-биохимические показатели белокочанной капусты / Г. Л. Матевосян, С. В. Кис // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2005. – Т. 13, вып. 1. – С. 47-54.

В публикации изучено действие новых биогенных защитно-стимулирующих препаратов: хитофоса, цитофоса, иммуноцитифита и агата-25к на физиолого-биохимические показатели белокочанной капусты в разные периоды роста, развития и формирования кочанов.

178. **Влияние органических** удобрений на основе куриного помёта на основные свойства почв в условиях Новгородской области / Н. Ю. Путинцева ; науч. рук. А. Д. Шишов, Т. А. Николаева // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2005. –Т. 13, вып. 1. –С. 74-77.

В работе доказано положительное влияние применения удобрений на основе куриного помёта в сравнении с минеральными удобрениями на изменение основных агрохимических свойств дерново-подзолистых почв.

179. **Влияние органических удобрений** на основе куриного помёта на гумусное состояние дерново-подзолистых почв / Н. Ю. Путинцева // Гуминовые вещества в биосфере : тезисы докладов III Всерос. конф., 1-3 марта 2005 г., Санкт-Петербург. – СПб., 2005. – С. 166-167.
180. **Влияние органических удобрений**, приготовленных на основе куриного помёта, на основные свойства дерново-подзолистых почв Новгородской области / Н. Ю. Путинцева ; науч. рук. А. Д. Шишов, Т. А. Николаева // Тезисы докладов аспирантов, соискателей, студентов: XII науч. конф. преп., асп. и студентов НовГУ, Великий Новгород, 4-9 апр. 2005 г. / отв. ред. В. В. Шадурский; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2005. – С. 103-104
181. **Влияние сроков** посева на структуру урожая *Hissopus officinalis* L. в условиях Северо-Запада России / Л. А. Москвина, С. Н. Тукачев ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2005. – Т. 13, вып. 1. – С. 41-43.
В работе изучены сроки посева иссопа лекарственного в различных почвенно-климатических условиях Северо-Запада России.
182. **Влияние схем** посева на рост, развитие и урожайность растений *Coriandrum sativum* L. при возделывании в условиях Северо-Запада России / М. Г. Иванов, Л. А. Федосына // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2005. – Т. 13, вып. 2. – С. 81-84.
*В статье изучены различные схемы посева при возделывании *Coriandrum sativum* L. и установлены лучшие по таким показателям, как густота стояния, скорость прохождения фенологических фаз, урожайность зелёной массы и семян растений кориандра.*
183. **Действие новых** биогенных регуляторов роста и индукторов устойчивости на величину и качество урожая белокочанной капусты / С. В. Кис, Г. Л. Матевосян ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2005. – Т. 13, вып. 1. – С. 54-60
В работе изучена эффективность действия новых биогенных фиторегуляторов цитохита, хитофоса, иммуноцитифита и агата-25к на урожайность, биохимический состав и качество урожая белокочанной капусты
184. **Действие новых** защитно-стимулирующих фиторегуляторов на рост, развитие и качество рассады белокочанной капусты / Г. Л. Матевосян, С. В. Кис // Фундаментальные исследования. – 2005. – № 9. – С. 47-50.

185. **Интродукция, агротехнология** и перспективы возделывания козлятника лекарственного в Новгородской области / С. Н. Тукачев, // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2005. –Т. 13, вып. 1. – С. 43-47.
В публикации изложены итоги интродукции и опытно-производственного выращивания ценного лекарственного и кормового растения – Galega officinalis L., определены его экологические, продукционные и агрономические особенности в условиях Новгородской области.
186. **Комплексная программа** практик : метод. указания для студентов в специальности «Агрономия» / Т. В. Ремизова, Н. Ю. Путинцева ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2005. – 41 с.
187. **Определение ростостимулирующих** концентраций новых регуляторов роста и индукторов устойчивости растений / Г. Л. Матевосян // Фундаментальные исследования. – 2005. – № 9. – С. 46-47.
188. **Прохождение фенологических** фаз развития Yissopus officinalis L. в зависимости от срока посева и почвенных условий при возделывании в условиях Северо-Запада России / Л. А. Москвина ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2005. – Т. 13, вып. 1. – С. 39-41.
В работе изучены сроки наступления фенологических фаз иссопа лекарственного в различных почвенно-климатических условиях Северо-Запада России при различных сроках посева.
189. **Селекция семеноводства** : метод. указания / П. П. Антонюк, Я. М. Абдушаева ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2005. – 102 с.
190. **Способы вегетативного** размножения иссопа лекарственного при выращивании в условиях Новгородской области / Л. А. Москвина, С. Н. Тукачев ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2005. –Т. 13, вып. 2. – С. 84-87.
В работе изучены способы вегетативного размножения и определены лучшие, дающие более высокую урожайность и содержание эфирных масел в культуре иссопа.
191. **Управление профессионально-педагогической** мобильностью как фактором конкурентоспособности преподавателя высшей школы / И. В. Никулина / Маркетинг и экономика труда в управлении инновационно-инвестиционной деятельностью : сб. науч. статей / НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2005. – С. 215-219.

192. **Экономическая эффективность** применения фиторегуляторов и Агровит-Кора при выращивании картофеля / А. В. Матов, Г. Л. Матевосян // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2005. –Т. 13, вып. 2. –С. 73-76.

В работе приводится экономическая эффективность совместного применения регуляторов роста и Агровит-Кора при выращивании картофеля.

2006

193. **Влияние сроков посева** на структуру урожая иссопа лекарственного в условиях Северо-Запада России / М. Г. Иванов // Успехи современного естествознания. – 2006. – № 6. – С. 33-34.
194. **Изменение гидрологического режима** почвы под влиянием осушения / О. В. Балун, Л. А. Баютина // Современные наукоёмкие технологии. – 2006. – № 2. – С. 16-20.
195. **Интродукция и натурализация** на Северо-Западе России редких хозяйственно-ценных растений (структурно-функциональный подход) // Природа в наших руках : материалы обществ.-науч. регион. конф., Великий Новгород, 20-21 окт. 2006 г. / отв. ред. Е. М. Литвинова ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2007. – С. 59-60.
196. **История происхождения** *Coriandrum sativum* L. и особенности его возделывания в условиях Северо-Запада России / М. Г. Иванов // Современные наукоёмкие технологии. – 2006. – № 1 . – С. 18-21.
197. **Овощеводство защищённого грунта** : метод. указания / Г. З. Берсон ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2006. – 32 с.
198. **Применение регуляторов роста, индукторов устойчивости и органического удобрения** Агровит–Кора при выращивании картофеля / Г. Л. Матевосян // Агрехимия. – 2006. – № 5, май. – С. 56-64.
199. **Проведение исследований** в овощеводстве (теплицы, парники утеплённый и открытый грунт) : метод. указания / Г. З. Берсон ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2006. – 73 с.
200. **Роль интродуцентов** во флорогенезе и системный анализ их статуса в региональных красных книгах (на примере Северо-Запада РФ) / С. Н. Тукачев, А. О. Хааре // Проблемы красных книг регионов России : материалы межрегион. науч.-практ. конф., г. Пермь, 2006 г. – Пермь, 2006. – С. 77-81.

201. **Эффективность Агровит-Кора** при выращивании столовой свёклы и моркови совместного действия хитозановых регуляторов роста и органического удобрения / Г. Л. Матевосян // *Агрохимия*. – 2006. – № 4, апрель. – С. 36-44.
202. **Эффективность новых** регуляторов роста и индукторов устойчивости при выращивании белокочанной капусты / Г. Л. Матевосян // *Агрохимия*. – 2006. – № 8, август. – С. 38-46
203. **Эффективность применения** регуляторов роста, индукторов устойчивости и органического удобрения Агровит-Кора при выращивании картофеля / Г. Л. Матевосян // *Агрохимия*. – 2006. – № 5. – С. 56-64.
204. **Эффективность совместного** действия хитозановых регуляторов роста и органического удобрения Агровит-Кора при выращивании столовой свёклы и моркови / Г. Л. Матевосян // *Агрохимия*. – 2006. – № 4. – С. 36-44.

2007

205. **Введение в культуру** нетрадиционных растений – резерв расширения ассортимента пряностей / С. Н. Тукачев // *Картофель и овощи*. – 2007. – № 5. – С. 28-29.
206. **Влияние сроков посева** и почвенных условий на развитие урожайность растений *origanum vulgare* L. при выращивании в условиях Новгородской области / М. Г. Иванов // *Страницы истории и современные направления исследований / СПбГУ. – СПб., 2007. – С. 79-83.*
207. **Влияние схем посадки** при размножении укоренёнными черенками и делением куста на развитие, урожайность и содержание эфирных масел в растениях душицы обыкновенной / Л. А. Москвина ; науч. рук. А. Д. Шишов // *Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2007. – Т. 15, вып. 1. – С. 61-64.*
В данной статье изучены способы вегетативного размножения душицы, обеспечивающие ускоренную приживаемость, высокую урожайность и продуктивность эфирных масел.
208. **Влияние физиологически** активных веществ на развитие, урожайность и содержание эфирных масел в растениях душицы при вегетативном размножении / Л. А. Москвина ; науч. рук. А. Д. Шишов // *Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2007. – Т. 15, вып. 2. – С. 52-54.*
В публикации изучено влияние регуляторов роста различного спектра действия на приживаемость, рост, развитие и урожайность продукции душицы при размножении делением куста как наиболее оптимального в нашем регионе.

209. **Использование адаптивного** потенциала растений для минимизации рисков в кормопроизводстве Северо-Запада РФ / Н. Б. Дегунова // Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования : сб. научных трудов. Ч.1. – М., 2007. – С. 7-12.
210. **Лекарственные и пряноароматические** растения как особая эколого-географическая и структурно функциональная группа культиваров / С. Н. Тукачев [и др.] // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2007. – Т. 15, вып. 2. – С. 54-61.
В работе анализируются условия восстановления отрасли растениеводства в аграрных регионах, а также подбор товарных культур в овощеводстве, кормопроизводстве и лекарственном растениеводстве, который должен осуществляться с учётом структурно-функциональной типологии как основы стратегии адаптивного растениеводства.
211. **Памяти Учителя:** доктора сельскохозяйственных наук, профессора заслуженного деятеля науки Валентины Ефимовны Советкиной // Страницы истории и современные направления исследований / СПбГУ. – СПб., 2007. – С. 36-40.
212. **Развитие, урожайность** и содержание эфирных масел в различных сортообразцах душицы обыкновенной при семенном размножении / Л. А. Москвина ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2007. – Т. 15, вып. 1. – С. 58-60.
В статье изучено семенное размножение сортообразцов, сроки их развития, эфиромасличная продуктивность душицы в условиях разных опытных полей.
213. **Регуляция роста** и продуктивности основных овощных культур и картофеля : монография / Г. Л. Матевосян; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2007. – 138 с.
214. **Регуляция роста** и устойчивости огурца к фитопатогенам в защищённом грунте / Г. Л. Матевосян, А. Н. Кононенко, А. В. Матов // Плодородие. – 2007. – № 2 (35). – С. 23-25.
215. **Технология ускоренного** размножения и хранения клубней картофеля / Н. Н. Семчук, Е. В. Амосова // Страницы истории и современные направления исследований / СПбГУ. – СПб., 2007. – С. 84-87.

216. **Урожайность и содержание** эфирных масел в различных сортообразцах иссопа лекарственного при семенном размножении / Л. А. Москвина ; науч. рук. А. Д. Шишов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2007. – Т. 15, вып. 1. – С. 56-58.

В публикации приводятся результаты изучения иссопа лекарственного во ВНИИССОКе. Исследования показали, что в условиях Нечерноземья России возможно получать высокие урожаи зелёной массы с хорошим содержанием эфирных масел как при вегетативном размножении, так и посевом семян.

217. **Эффективность вегетативного** размножения новых универсальных культур в условиях Северо-Запада России / С. Н. Тукачев [и др.] // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2007. – Т. 15, вып. 2. – С. 61-64.

В статье анализируется приживаемость и урожайность растений козлятника лекарственного и валерианы волжской методом деления подземных органов. Это весьма эффективно в условиях Новгородского региона – растения быстрее растут и развиваются (козлятник в 2,5 раза, валериана в 1,8 раза в сравнении с семенными растениями).

2008

218. **Влияние новых** регуляторов роста и индукторов устойчивости на физиолого-биохимические показатели цветной капусты / Г. Л. Матевосян, А. С. Садовников // Известия Санкт-Петербургского Государственного Аграрного университета. – 2008. – № 10. – С. 41-45.

219. **Влияние новых** фиторегуляторов на качество рассады цветной капусты / Г. Л. Матевосян, А. С. Садовников // Актуальные проблемы современной науки: естественные науки : труды 4-го Междунар. форума. Ч. 15: Сельское хозяйство. – Самара, 2008. – С. 33-39.

220. **Выращивание съедобных** грибов: учеб. пособие / сост. А. Д. Шишов, Г. З. Берсон ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2008. – 50 с.

221. **Методические подходы** к стратегическому планированию в сельскохозяйственных организациях : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 21-22 апреля 2008 г. / НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2008. – С. 196-199.

222. **Новые фиторегуляторы** для рассады цветной капусты / Г. Л. Матевосян, Е. В. Покровская // Плодородие. – 2008. – № 3. – С. 29-30.

223. **Определение ростостимулирующих** концентраций иммуноцитифита, новосила и хитозана при проращивании семян цветной капусты / Г. Л. Матевосян, А. С. Садовников // Актуальные проблемы современной науки: естественные науки : труды 4-го Междунар. форума. Ч. 15: Сельское хозяйство. – Самара, 2008. – С. 30-33.

224. **Результаты экспресс-метода** при определении ростостимулирующих концентраций иммуноцитифита, новосила и хитофоса на семенах цветной капусты // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2008. – Т. 16, вып. 1. – С. 71-75.

В работе впервые определены оптимальные ростстимулирующие концентрации ИЦФ-а, новосила и хитофоса (при проращивании семян цветной капусты) по показателям начального роста и развития проростков цветной капусты сорта МОВИР-74.

2009

225. **Влияние новых** биогенных фиторегуляторов на рост, развитие и формирование головок цветной капусты / Г. Л. Матевосян, А. С. Садовников // Известия Санкт-Петербургского Государственного Аграрного университета. – 2009. – № 13. – С. 37-39.

226. **Влияние органических** удобрений на урожайность картофеля и зелёной массы ячменя в условиях Новгородской области / Т. А. Николаева, Н. Ю. Путинцева, С. Л. Гришанов // Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы : сб. статей Междунар. науч.-практ. конф., декабрь 2009 г., Пенза. – Пенза, 2009. – С. 91-93.

227. **Влияние фиторегуляторов** и удобрений на биохимический состав кочанов гибрида Колобок / Г. Л. Матевосян, А. В. Матов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2009. – Т.17, вып.1. – С. 43-45.

228. **Влияние фиторегуляторов** и удобрений на рост, развитие и формирование кочанов у белокочанной капусты / Г. Л. Матевосян, А. В. Матов // Овощеводство и тепличное хозяйство. – 2009. – № 1. – С. 12-14.

229. **Влияние фиторегуляторов** и удобрений на поражаемость белокочанной капусты гибрида Колобок болезнями / А. В. Матов // Вестник защиты растений. – 2009. – № 2. – С. 63-64.

230. **Влияние фиторегуляторов**, макро – и микроэлементов на рост, развитие и качество рассады белокочанной капусты / А. В. Матов // Вестник защиты растений. – 2009. – № 3. – С. 72-73.

231. **Влияние фиторегуляторов** на рассаду белокочанной капусты / Г. Л. Матевосян, А. В. Матов // Защита и карантин растений. – 2009. – № 2. – С. 32.
232. **Действие иммуноцитифита** новосила и хитофосана болезнеустойчивость цветной капусты / А. С. Садовников, А. В. Матов // Вестник защиты растений. – 2009. – № 1. – С. 56-57.
233. **Действие новых** биогенных фиторегуляторов на рост, развитие, величину и качество урожая цветной капусты // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2009. – Т. 17, вып. 1. – С. 45-50.
В публикации изучено влияние новых биогенных регуляторов роста и индукторов устойчивости иммуноцитифита, новосила и хитофоса на рост, развитие и формирование головок, урожайность и биохимический состав урожая цветной капусты.
234. **Способ выращивания** картофеля / Н. Н. Семчук, Е. В. Амосова // Патент Российской Федерации на изобретение № 2350061 Зарегистрирован в Гос. Реестре 27 марта 2009 г.
235. **Способ размножения** картофеля / Н. Н. Семчук, Д. С. Белый, Е. В. Амосова // Патент Российской Федерации на изобретение № 2365089 Зарегистрирован в Гос. Реестре 27 августа 2009 г.
236. **Физиолого-биохимические** аспекты формирования кочанов у капусты при применении фиторегуляторов и удобрений / Г. Л. Матевосян, А. В. Матов // Овощеводство и тепличное хозяйство. – 2009. – № 1. – С. 15-17.
237. **Этапы кафедры** растениеводства // Новгородский университет. – 2009. – № 37(822), 26 ноябрь. – С. 2.
238. **Эффективность действия** фиторегуляторов и удобрений на биохимический состав кочанов гибрида Колобок // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2009. – Т. 17, вып. 1. – С. 43-45.
В работе изучено влияние биогенных фиторегуляторов хитофоса и агата-25К и природного органического удобрения Агровит-Кора и их сочетаний на биохимические показатели урожая белокочанной капусты гибрида Колобок.

239. **Эффективность действия** фиторегуляторов и удобрений на урожайность белокочанной капусты гибрида Колобок // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2009. – Т. 17, вып. 1. – С. 40-43.

В данной публикации изучено совместное действие фиторегуляторов хитофоса и агата-25К с макро- и микроэлементами (МиМЭ) при выращивании рассады капусты гибрида Колобок и сочетание Агровит-Кора с хитофосом и агатом-25К в после рассадный период на урожайность гибрида Колобок.

2010

240. **Агроэкологическая оценка** применения бесподстилочного свиного навоза при выращивании ярового ячменя в условиях Новгородской области / Т. А. Николаева, С. Л. Гришанов // Вестник МАНЭБ. – 2010. – Т.15, № 3. – С. 26-32.

241. **Влияние бесподстилочного** навоза на структуру урожая растений ячменя / Т. А. Николаева, А. В. Анисимов, С. Л. Гришанов // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2010. – Т.18, вып.1. – С. 47-51.

242. **Влияние бесподстилочного** свиного навоза на содержание тяжелых металлов в растениях ячменя / Т. А. Николаева, С. Л. Гришанов, А. Н. Иванова // Учёные записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – 2010. – Т.18, вып.2. – С. 43-45.

243. **Влияние возрастающих** доз бесподстилочного свиного навоза на основные агрохимические свойства дерново-подзолистых почв / Т. А. Николаева, С. Л. Гришанов // Плодородие. – 2010. – № 4. – С. 33-34.

244. **Питательная ценность** зелёной массы ячменя для кормления сельскохозяйственных животных при выращивании его с применением бесподстилочного свиного навоза / Т. А. Николаева, С. Л. Гришанов, А. В. Анисимов // Молочное скотоводство – приоритетная отрасль АПК Новгородской области : материалы межрегиональной науч.-практ. конф., 16-18 сентября 2010 г. / НовГУ имени Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2010. – С. 115-118.

245. **Подводя итоги** // Новгородский университет. – 2010. – № 2(828), 28 янв. – С. 2 : фот. – Кафедре растениеводства ИСХПР с января пошел 25-й год.

2011

246. **Влияние бесподстилочного** свиного навоза на урожайность зелёной массы ячменя в условиях Новгородской области / Т. А. Николаева, С. Л. Гришанов // *Фундаментальные исследования*. – 2011. – № 4. – С. 66-69.
247. **Свое яблочко вкуснее:** на Новгородчине возрождают монастырские сады / [интервью брала В. Пилявская] // *Новгородские ведомости*. – 2011. – 3 дек.
248. **Способ увеличения** коэффициента размножения клубней картофеля / Н. Н. Семчук, Д. С. Белый, Е. В. Амосова // Патент Российской Федерации на изобретение № 2415558 от 10 апреля 2011 г.
249. **Способ ускоренного** размножения клубней картофеля / А. И. Дурандин, С. В. Мезеткова, Е. А. Симаков, А. В. Митюшкин [и др.] // *Современные технологии возделывания картофеля в условиях Новгородской области : материалы Межрегион. науч.-практ. конф., 14-15 июня 2011 г. / НовГУ имени Ярослава Мудрого*. – Великий Новгород, 2011. – С. 53-55.

2012

250. **Возделывание овощных** пряновкусовых культур в условиях Новгородской области : (рекомендации) / М. Г. Иванов ; ГАУ Новгород. обл. с.-х, консультационно-образовательный центр. – Великий Новгород, 2012. – 14 с.
251. **Модульная технология** ускоренного размножения новых перспективных сортов картофеля / Н. Н. Семчук [и др.] // *Вестник НовГУ*. – Великий Новгород, 2012. – № 67. – С. 86-90.
В данной публикации представлены результаты исследований по усовершенствованию приёмов оздоровления и ускоренного размножения клубней картофеля. Раскрыта современная технология получения оздоровленных клубней на основе применения метода апикальной меристемы и клонального микроразмножения in vitro. Показаны возможности ускоренного размножения с использованием микрофрагментов клубня и агротехнических приемов.
252. **Некоторые комментарии** экономико-правовых и социально-политических основ новой концепции управления земельными ресурсами в Российской Федерации // *Известия СПГАУ*. – 2012. – № 28. – С. 130-137.
253. **Технология производства** и качество продукции / Н. Н. Семчук, Н. В. Бескоровайный, Н. И. Николаева, В. А. Самойленко [и др.] // *IV Международный студенческий научный форум : (электронная конференция)*. – М., 2012.

254. **Технология размножения** семенного картофеля : современные агротехнологии / Н. Н. Семчук, А. С. Сердюк, А. В. Шагин, Е. А. Симаков [и др.] // Тезисы докладов международной Интернет конференции / Новгородский НИИ сельского хозяйства. – Великий Новгород ; Борки, 2012. – С. 14.
255. **Экономические аспекты** возделывания овощных пряновкусовых культур в условиях Северо-Запада России / Г. З. Берсон, М. Г. Иванов // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2012. – № 26. – С. 305-309.

2013

256. **Биоиндикация как** способ мониторинга за экологической безопасностью. Актуальные проблемы охраны труда : материалы II всерос. науч.-метод. конф., 28-29 ноября 2013 г. / под общей ред. Е. И. Рыбанова ; СПбГАСУ. – СПб., 2013. – С. 114-115.
257. **Влияние бесподстилочного** свиного навоза на свойства почвы и урожайность столовой моркови в условиях Новгородской области / Т. А. Николаева // Достижения современной науки – сельскохозяйственному производству : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвященной 25-летию образования Новгородского НИИСХ, 28-29 мая 2013 г. – Великий Новгород, 2013.
258. **Влияние магнитного** поля на интенсивность ростовых процессов у растений *sinaris alba* : современные агротехнологии / Н. Н. Семчук, М. Г. Даниловских, Л. И. Винник, А. Д. Горелкин // Тезисы докладов междунар. Интернет конференции Новгородский НИИ сельского хозяйства. – Великий Новгород ; Борки., 2013. – С. 13-14.
259. **Влияние новых фиторегуляторов** на рост, развитие и качество рассады цветной капусты / Г. Л. Матевосян, А. С. Садовников, А. С. Сердюк // Достижения современной науки – сельскохозяйственному производству : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвященной 25-летию образования Новгородского НИИСХ, 28-29 мая 2013 г. – Великий Новгород, 2013.
260. **Влияние торфяного** мелиоранта «агрогумат-экстра» на свойства почв / Т. А. Николаева, М. А. Картелева // Проблемы адаптации хозяйствующих субъектов агропромышленного комплекса к условиям ВТО : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 28-30 ноября г. Валдай. – Великий Новгород ; Валдай, 2013. – С. 129-134.

261. **Государственное регулирование** сельского хозяйства в контексте вступления в ВТО / Д. А. Шишов, Н. И. Гришакина // Известия Санкт-Петербург. Гос. аграрного университета. – 2013. – № 30. – С. 101-108.
262. **Интенсивные агротехнологии** / Н. И. Семчук, Н. И. Николаева // Роль молодёжи в инновационном развитии АПК Новгородской области : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 25 октября 2012 г. / НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2013. – С. 130-134.
263. **Пищевые дикоросы** нашей флоры : учеб. пособие / Г. З. Берсон, М. Г. Иванов ; Новгор. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2013. – 120 с. : ил. – Библиогр.: с. 118.
264. **Технология размножения** семенного картофеля : современные агротехнологии / Н. Н. Семчук, А. С. Сердюк, А. А. Фомин, Е. А. Симаков [и др.] // Тезисы докладов междунар. Интернет конференции / Новгородский НИИ сельского хозяйства. – Великий Новгород ; Борки, 2013. – С. 12-13.

2014

265. **Действие новых** фиторегуляторов на рост, развитие и формирование головок цветной капусты / Г. Л. Матевосян, А. С. Садовников // Генетические ресурсы сельскохозяйственных культур: состояние и перспективы использования : материалы междунар. научно-практ. конф, 18 августа 2017 г., Ташкент. – Ташкент, 2014. – С. 265-269.
266. **Действие новых** фиторегуляторов на урожайность и биохимический состав цветной капусты // Вестник НовГУ. Сер. Сельскохозяйственные науки. – Великий Новгород, 2014. – № 76. – С. 60-64.
В работе установлено, что фиторегуляторы новосил, иммуноцитифит и хитофос при обработке семян, рассады и вегетирующих растений способствуют повышению урожайности на 8-17% и улучшению качества цветной капусты благодаря увеличению в головках сухих веществ, сахаров, аскорбиновой кислоты и белка, а также снижению нитратов.
267. **Современное состояние** защищённого грунта / Т. А. Николаева, Н. Р. Клементьева // Новые подходы к научному обеспечению АПК и развитию сельских территорий : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 24-25 сентября 2014 г. – Великий Новгород, 2014. – С. 237-241.
268. **Современные технологии** ускоренного размножения и уборки картофеля // Современная индустрия картофеля: состояние и перспективы развития : материалы VI межрегион. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2014. – С 221-225

269. **Состояние и перспективы** развития отрасли защищённого грунта на современном этапе / Д. А. Шишов // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2014. – № 37. – С. 35 -39.
270. **Состояние, проблемы, и пути развития** ООО «Трубичино» / Н. Р. Клементьева // Новые подходы к научному обеспечению АПК и развитию сельских территорий : материалы Всерос. научно-практ. конф., 24-25 сентября 2014 г. – Великий Новгород, 2014. – С. 263-268.
271. **Технология возделывания** картофеля и эффективность применения фунгицидов ООО Новгородская агрохимическая компания «АГРО» / Т. А. Николаева, А. С. Сердюк // Новые подходы к научному обеспечению АПК и развитию сельских территорий : материалы Всерос. научно-практ. конф., 24-25 сентября 2014 г. – Великий Новгород, 2014. – С. 274-277.
272. **Ярусный способ** ускоренного размножения клубней картофеля / Н. Н. Семчук, А. И. Дурандин, С. В. Мезеткова, Е. А. Симаков [и др.] // Патент Зарегистрирован в Гос. Реестре Изобретений РФ 20 января 2014 г.

Работы на иностранных языках

273. On The Problem of the Regulation of the Growth and development of plants / G.A. Motevosyan, Sh. I. Suleimanov // Ecology and Life. – Novgorod the Great, 2002. – P. 38.
274. The efficiency of growth regulators probated on the crop of table beetroot / A.N. Romanyuk // Ecology and Life. – Novgorod the Great, 2002. – P. 38.
275. The biological distinctions of the crops of *carum carvi* (caraway), *Hyssopus officinalis* and *artemisia Dracunculuss* (Tarragon) in the process of growing in various soll and climatic conditions of the North-West of Russia / S.G. Lesovskaya, M.G. Ivanov // Ecology and Life. – Novgorod the Great, 2002. – P. 39.

Диссертации учеников профессора А.Д.Шишова

Кандидатские диссертации

2000

1. **Романюк А. Н.** Изучение физиологически активных веществ при выращивании столовой свеклы : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.06 / Александр Николаевич Романюк ; Акад. сельского хозяйства и природных ресурсов, НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2000. – 147 с.
2. **Семёнова М. М.** Применение вермикомпоста, регуляторов роста и их сочетание при выращивании томата в различных оборотах защищенного грунта : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.06 / Марина Михайловна Семёнова ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2000. – 114 с.
3. **Сулайманов Ш. И.** Эффективность действия регуляторов роста растения при выращивании моркови : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.06 / Шахбан Исламович Сулайманов ; Акад. сельского хозяйства и природных ресурсов, НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2000. – 125 с.

2002

4. **Григорьев А. Н.** Влияние применения минеральных удобрений на агроэкологическое состояние хозяйств Новгородской области: дис. ... канд. с.-х. наук : 03.00.16 / Александр Николаевич Григорьев; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2002. – 161 с.
5. **Иванов М. Г.** Агроэкологическая оценка и приёмы выращивания пряновкусовых культур тмина, иссопа и эстрагона в условиях Северо-Запада России : дис. ... канд. с.-х. наук : 03.00.16 / Михаил Григорьевич Иванов; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2002. – 149 с.
6. **Ризенко Г. В.** Агроэкологическая оценка сортов ячменя ярового на различных фонах минеральных удобрений условиях Северо-Запада Российской Федерации: дис. ... канд. с.-х. наук : 03.00.16 / Галина Васильевна Ризенко; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2002. – 125 с.

2004

7. **Баютина Л. А.** Продуктивность сеяных лугов в зависимости от способов регулирования водного режима почв Приильменской низменности: дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.12 / Людмила Алексеевна Баютина; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2004. – 148 с.

- 8. Иванов В. А.** Эффективность действия регуляторов роста и органического удобрения Агровит-Кор на величину и качество урожая столовой свёклы и моркови : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.04, 06.01.06 / Андрей Викторович Иванов ; Великий Новгород, 2005. – 183 с.
- 9. Матов А. В.** Агробиологическая оценка совместного действия фиторегуляторов и Агровит-Кора при выращивании картофеля: дис. ... канд. с.-х. наук : 06. 01.04 / Андрей Викторович Матов. – СПб. ; Пушкин, 2004. – 220 с.

2005

- 10. Кис С. В.** Эффективность действия новых регуляторов роста при выращивании белокочанной капусты : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.06 / Степан Владимирович Кис ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – СПб. ; Пушкин, 2005. – 161 с.
- 11. Москвина Л. А.** Приёмы возделывания пряновкусовых культур иссопа лекарственного и душицы обыкновенной в условиях Северо-запада России : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.06 / Людмила Анатольевна Москвина; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – СПб., 2005. – 129 с.

2006

- 12. Путинцева Н. Ю.** Влияние удобрений на основе куриного помёта на основные агрохимические свойства почв и урожайность сельскохозяйственных культур на Северо-западе Нечерноземной зоны России: дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.06 / Наталья Юрьевна Путинцева; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – СПб. ; Пушкин, 2006. – 174 с.

Докторские диссертации

2009

- 13. Семчук Н. Н.** Технологии ускоренного размножения, повышения качества и лежкости клубней картофеля : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.01.09 / Николай Николаевич Семчук; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Тюмень, 2009. – 310 с.

2014

- 14. Иванов М. Г.** Продукционные возможности пряновкусовых овощных культур в условиях Северо-Запада России (на примере Новгородской области) : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.01.09 / Михаил Григорьевич Иванов; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Тюмень, 2014. – 261 с.

Литература об Анатолии Дмитриевиче Шишове

1. **Васильева Т.** Считаю себя строгим преподавателем / беседа с Шишовым Анатолием Дмитриевичем // Васильева Т.И. Учёный совет НовГУ / Т. И. Васильева, Т. С. Данилова, Л. Н. Симонова ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2003. – 211-214 с. : фот.
2. **Шишов Анатолий Дмитриевич** [Электронный ресурс] // Известные учёные стран СНГ : онлайн-справочник. – Режим доступа: <http://www.cis-scientists.ru/scientists/1864/>
3. **Шишов Анатолий Дмитриевич** [Электронный ресурс] // Учёные России : онлайн-справочник. – Режим доступа: <http://www.famous-scientists.ru/1864>
4. **Шишов Анатолий Дмитриевич** : поздравляем с юбилеем // Фундаментальные исследования. – 2005. – № 8. – С. 111.
5. **Шишов Анатолий Дмитриевич** : наши юбиляры // Картофель и овощи. – 2010. – № 5. – С. 13.

Алфавитный указатель трудов

Н

Н-фосфонметилированные бензимидазалы обладающие рострегулирующей активностью – 17

О

On The Problem of the Regulation of the Growth and development of plants – 273

Т

The biological distinctions of the crops of carum carvi (caraway), Hyssopus officinalis and artemisia Dracunculuss (Tarragon) in the process of growing in various soll and climatic conditions of the North-West of Russia – 275

The efficiency of growth regulators probated on the crop of table beetroot – 274

А

Агробиологическая оценка и опыт выращивания фасоли в Новгородской области – 66

Агробиологическая оценка сортов брокколи в условиях Новгородской области – 85

Агробиологическая эффективность применения ФАВ при возделывании основных овощных культур в СПО Ленинградской области – 33

Агробиологические особенности иссопа лекарственного при интродукции в условиях Северо-Запада России – 84

Агроэкологическая оценка применения бесподстилочного свиного навоза при выращивании ярового ячменя в условиях Новгородской области – 240

Антология овощеводства – 67, 76, 86, 87,117

Аптека на вашем огороде – 68, 69

Б

Биогенные регуляторы роста и индукторы устойчивости растений на основе полиглюкозамина: обзор – 134

Биоиндикация как способ мониторинга за экологической безопасностью. Актуальные проблемы охраны труда – 256

В

Введение в культуру нетрадиционных растений – резерв расширения ассортимента пряностей – 205

Вегетативное размножение растений иссопа в условиях Новгородской области – 135

Влияние Агровит-Кор на агрохимические свойства дерново-подзолистых почв в МУСП "Вяжищи" Новгородской области – 155

- Влияние агрометеорологических условий на возделывание *Coriandrum sativum* L. и *Carum carvi* L. В условиях северо-запада России – 156
- Влияние бензимидазола и его производных на процесс органогенеза и урожайности огурцов – 6
- Влияние бесподстилочного навоза на структуру урожая растений ячменя –241
- Влияние бесподстилочного свиного навоза на содержание тяжелых металлов в растениях ячменя –242
- Влияние бесподстилочного свиного навоза на урожайность зелёной массы ячменя в условиях Новгородской области – 246
- Влияние биогенных фиторегуляторов регуляторов роста и Агровита-Кор на биохимические показатели и интенсивность фотосинтеза растений столовой свёклы и моркови – 136
- Влияние биогумуса и регуляторов роста на качество рассады томатов в защищённом грунте – 77
- Влияние вермикомпоста на урожай и качество овощных культур в открытом грунте – 61
- Влияние возрастающих доз бесподстилочного свиного навоза на основные агрохимические свойства дерново-подзолистых почв – 243
- Влияние магнитного поля на интенсивность ростовых процессов у растений *sinaris alba* : современные агротехнологии – 258
- Влияние минеральных и органических удобрений на основе куриного помёта на изменение основных свойств дерново-подзолистых почв, урожайность и товарность корнеплодов столовой свёклы – 157
- Влияние новых биогенных фиторегуляторов на рост, развитие и формирование головок цветной капусты – 225
- Влияние новых биологических препаратов на рост и развитие растений в защищённом грунте – 48
- Влияние новых защитно-стимулирующих фиторегуляторов на физиолого-биохимические показатели белокочанной капусты – 177
- Влияние новых регуляторов на рост и развитие растений огурца в защищённом грунте – 70
- Влияние новых регуляторов роста и индукторов устойчивости на физиолого-биохимические показатели цветной капусты – 218
- Влияние новых фиторегуляторов на качество рассады цветной капусты –219
- Влияние новых фиторегуляторов на рост, развитие и качество рассады цветной капусты – 259
- Влияние органических удобрений на основе куриного помёта на гумусное состояние дерново-подзолистых почв – 179
- Влияние органических удобрений на основе куриного помёта на основные свойства почв в условиях Новгородской области – 178
- Влияние органических удобрений на урожайность картофеля и зелёной массы ячменя в условиях Новгородской области –226
- Влияние органических удобрений, приготовленных на основе куриного помёта, на основные свойства дерново-подзолистых почв Новгородской области –180
- Влияние осушения на экологическую устойчивость агроландшафтов – 137

- Влияние почвообразующего удобрения «Агровит-Кор» на свойства дерново-подзолистых почв и урожайность картофеля в условиях Новгородской области – 118
- Влияние предпосевного намачивания семян в растворах регуляторов роста на посевные качества – 88
- Влияние профилирования на урожайность сельскохозяйственных культур в условиях переувлажненных тяжёлых почв Новгородской области – 119
- Влияние различных физиологически активных веществ на посевные качества семян огурца – 1
- Влияние регуляторов роста и Агровит-кор на биохимические показатели растений картофеля – 138
- Влияние регуляторов роста и их экономическая оценка при кустовом размножении на развитие, урожайность и содержание эфирных масел в растениях иссопа и эстрагона – 120
- Влияние регуляторов роста и СУ Агровит-Кор на рост, развитие и процесс клубнеобразования картофеля сорта Луговской в условиях Новгородской области – 121
- Влияние регуляторов роста на качество рассады и урожайность белокочанной капусты при разных технологиях её выращивания – 62
- Влияние регуляторов роста растений и схем размещения на урожайность зелёной массы иссопа лекарственного различных сортов образцов в условиях Северо-Запада России – 101
- Влияние регуляторов роста, индукторов устойчивости и Агровита-Кор на уровень пигментов и продуктивность фотосинтеза растений картофеля – 139
- Влияние семенного размножения на развитие и продуктивность растений тмина и иссопа в различных почвенных условиях – 102
- Влияние совместного действия Агровита-Кор и фиторегуляторов на агрохимические свойства дерново-подзолистых почв – 140
- Влияние совместного действия хитозановых фиторегуляторов и органического удобрения Агровита-Кор на агрохимические свойства дерново-подзолистых почв при выращивании столовых корнеплодов – 141
- Влияние сроков посева и почвенных условий на развитие урожайность растений *origanum vulgare* L. при выращивании в условиях Новгородской области – 206
- Влияние сроков посева и различных почвенных условий на урожайность плодов (семян) тмина, их количество и содержание эфирных масел – 103
- Влияние сроков посева на структуру урожая *Hissopus officinalis* L. в условиях Северо-Запада России – 181
- Влияние сроков посева на структуру урожая иссопа лекарственного в условиях Северо-Запада России – 193
- Влияние сроков посева, возраста растений тмина и иссопа на рост, развитие, урожайность и качество семян при выращивании на почвах разной степени окультуренности в условиях Северо-Запада России – 122
- Влияние СУ Агровит-Кор на морфологические признаки огурца – 123

- Влияние СУ Агровит-Кор на рост, развитие и урожайность картофеля сортов Луговской и Свитанок Киевский в условиях Новгородской области – 124
- Влияние суперудобрения «Агровит-Кор» на основные свойства почв Нечерноземной зоны РФ – 125
- Влияние схем посадки при размножении укоренёнными черенками и делением куста на развитие, урожайность и содержание эфирных масел в растениях душицы обыкновенной – 207
- Влияние схем посева и почвенных условий на урожайность растений иссопа в условиях Северо-Запада России – 104
- Влияние схем посева на рост, развитие и урожайность растений *Coriandrum sativum* L. при возделывании в условиях Северо-Запада России – 182
- Влияние схем размещения и площади питания на рост, развитие и формирование урожая брокколи в условиях Новгородской области – 105
- Влияние торфяного мелиоранта «агрогумат-экстра» на свойства почв – 260
- Влияние ФАВ на развитие растений иссопа – 106
- Влияние физиологически активных веществ на продуктивность свёклы – 89
- Влияние физиологически активных веществ на развитие, урожайность и содержание эфирных масел в растениях душицы при вегетативном размножении – 208
- Влияние физиологически активных веществ на рост, развитие и продуктивность цветной капусты – 41
- Влияние фиторегуляторов и удобрений на биохимический состав кочанов гибрида Колобок – 227
- Влияние фиторегуляторов и удобрений на поражаемость белокачанной капусты гибрида Колобок болезнями – 229
- Влияние фиторегуляторов и удобрений на рост, развитие и формирование кочанов у белокачанной капусты – 228
- Влияние фиторегуляторов на коррелятивный рост, развитие и продуктивность – 90
- Влияние фиторегуляторов на коррелятивный рост, развитие и продуктивность моркови – 107
- Влияние фиторегуляторов на рассаду белокачанной капусты – 231
- Влияние фиторегуляторов различного спектра действия на биохимический состав зелёной массы *Hyssopus officinalis* L. и *Artemisia dracunculoides* L. – 126
- Влияние фиторегуляторов, макро – и микроэлементов на рост, развитие и качество рассады белокачанной капусты – 230
- Влияние фосфорилированных бензимидазолов на биометрические и некоторые физиологические показатели рассады огурца – 2
- Влияние хитозановых регуляторов роста и органического удобрения агровит-кор на величину и качество урожая столовых корнеплодов – 142
- Возделывание *Origanum vulgare* L. в условиях Новгородской области – 158
- Возделывание овощных пряновкусовых культур в условиях Новгородской области : (рекомендации) – 250
- Возделывание садовых и огородных культур – 78
- Выбор и подготовка субстрата для выращивания вёшенки обыкновенной *Psilocybe ostreata* – 108

Выбор оптимальной питательной среды для высева чистой культуры штаммов вёшенки обыкновенной *Pleurotus ostreatus* – 159

Выпускная квалификационная работа : метод. указания – 79

Г

Государственное регулирование сельского хозяйства в контексте вступления России в ВТО – 261

Гумус, конечно, не все, но... – 63

Д

Действие биогенных регуляторов роста и органических удобрений на урожайность и экологическую чистоту столовой свёклы и моркови – 143

Действие иммуноцитифита новосила и хитофосана болезнеустойчивость цветной капусты – 232

Действие иммуноцитифита, агата-25К, хитофоса и цитохита на устойчивость белокочанной капусты к болезням – 160

Действие некоторых РР на рост и развитие овощных культур в открытом грунте – 22

Действие новых биогенных регуляторов роста и индукторов устойчивости на величину и качество урожая белокочанной капусты – 183

Действие новых биогенных фиторегуляторов на рост, развитие, величину и качество урожая цветной капусты – 233

Действие новых защитно-стимулирующих фиторегуляторов на рост, развитие и качество рассады белокочанной капусты – 161, 184

Действие новых защитно-стимулирующих фиторегуляторов на рост, развитие и формирование кочанов белокочанной капусты – 163

Действие новых фиторегуляторов на рост, развитие и формирование головок цветной капусты – 265

Действие новых фиторегуляторов на урожайность и биохимический состав цветной капусты – 266

Действие фиторегуляторов на динамику формирования столовой свёклы и моркови – 109

Действие фосфолицированных бензимидазолов в качестве регулятора роста и индукторов устойчивости растений к заболеваниям – 7

Действие фосфолицированных бензимидазолов на рост растений огурца – 16

Дикорастущие овощи. Использование в пищевых и лекарственных целях – 163

Дипломное проектирование : метод. указания для студентов специальности «Агрономия» – 164

Ж

Живой отклик на проблемы села – 127

З

2-замещённые фосфонэтилированные бензимидазолы, обладающие
рострегулирующей активностью – 3

И

Изменение гидрологического режима почвы под влиянием осушения – 194

Изменение состава продуктивности повышенных экосистем Центральной и
Юго-Восточной России под воздействием антропогенных факторов – 52

Изучение влияния биогенных стимуляторов роста на прорастание семян
моркови – 91

Изучение влияния фиторегуляторов на поглощение и распределение элементов
питания и микро-, макроэлементов растениями томата – 53

Интенсивные агротехнологии – 262

Интродукция и натурализация на Северо-Западе России редких хозяйственно-
ценных растений (структурно-функциональный подход) – 195

Интродукция, агротехнология и перспективы возделывания козлятника
лекарственного в Новгородской области – 185

Использование адаптивного потенциала растений для минимизации рисков в
кормопроизводстве Северо-Запада РФ – 209

Использование вермикомпоста в защищенном грунте – 64

Использование новых биопрепаратов на культуре томата и огурца в
защищённом грунте – 45

Использование РР при интенсивных технологиях производства овощей
открытого грунта – 8

Использование физиологически активных веществ в современном
овощеводстве: состояние, проблемы, задачи и результаты десятилетних
исследований – 35

История и современный этап интродукции в Новгородской области – 165

История происхождения *Coriandrum sativum* L. и особенности его возделывания
в условиях Северо-Запада России – 196

История развития и пути научных исследований в защищённом грунте
Крайнего Севера как научный продукт 20 века – 166

К

К вопросу влияния биологически активных веществ на качество продукции – 110

К вопросу покоя и стимуляции прорастания семян моркови – 92, 111

К вопросу регуляции роста и питания столовых корнеплодов : (обзор) – 144

Качество рассады цветной капусты при обработке различными регуляторами
роста – 28

Комплексная программа практик – 93

Комплексная программа практик : метод. указания – 186

Комплексное действие регуляторов роста и органического удобрения Агровит-
Кор – 145

Л

- Лекарственные и пряноароматические растения как особая эколого-географическая и структурно функциональная группа культиваров – 210
Влияние бесподстилочного свиного навоза на свойства почвы и урожайность столовой моркови в условиях Новгородской области – 257

М

- Методические подходы к стратегическому планированию в сельскохозяйственных организациях – 221
Методы определения содержания эфирных масел и критерии оценки их качества – 167
Модульная технология ускоренного размножения новых перспективных сортов картофеля – 251

Н

- Некоторые вопросы государственной поддержки становления экономики в сельскохозяйственном производстве – 65
Некоторые комментарии экономико-правовых и социально-политических основ новой концепции управления земельными ресурсами в Российской Федерации – 252
Новые биопрепараты при выращивании огурца в зимних грунтовых теплицах – 46
Новые источники хозяйственно-ценных признаков моркови – 128
Новые фиторегуляторы для рассады цветной капусты – 222

О

- Об эффективности использования производных бензимидазолов в качестве регуляторов роста растений – 4
Овощеводство защищённого грунта – 197
Определение ростостимулирующих концентраций иммуноцитифита, новосила и хитозана при проращивании семян цветной капусты – 223
Определение ростостимулирующих концентраций новых регуляторов роста и индукторов устойчивости растений – 168, 187
Определение ростостимулирующих концентраций биогенных физиологически активных веществ при проращивании семян столовой свёклы и моркови – 147
Оптимизация агротехнологий иссопа лекарственного с целью повышения эфиромасличной продуктивности – 169
Опыт комплексного исследования технологий выращивания овощей в зимних теплицах Крайнего севера – 170
Особенности выращивания душицы обыкновенной в условиях Северо-Запада России – 148
Особенности культуры фасоли в открытом грунте Новгородчины – 73

П

- Памяти Учителя : доктора сельскохозяйственных наук ,профессора
заслуженного деятеля науки Валентины Ефимовны Советкиной – 211
- Питательная ценность зелёной массы ячменя для кормления
сельскохозяйственных животных при выращивании его с применением
бесподстилочного свиного навоза – 244
- Пищевые дикоросы нашей флоры – 263
- Поглощение и распределение макро- и микроэлементов, тяжёлых металлов в
растениях томата под влиянием биоактиваторов – 74
- Подбор сортов и сортообразцов тмина и иссопа при семенном размножении – 129
- Подводя итоги – 245
- Получение экологически чистой продукции моркови с использованием
природных стимуляторов роста – 94
- Полярное земледелие как научный продукт 20 столетия (на примере развития
овощеводства защищённого грунта) – 130, 149, 171
- Приёмы регуляции роста, развития и продуктивности некоторых овощных
культур открытого грунта – 58
- Применение меченого ³²P БИФ-2 для изучения его транспорта и метаболизма – 23
- Применение нового регулятора роста ЭФБ-5 при выращивании огурца в
защищённом грунте – 24
- Применение новых регуляторов роста при выращивании капусты, моркови и
свёклы в хозяйствах Ленинградской области – 34
- Применение новых фиторегуляторов роста и качество моркови – 112
- Применение регуляторов роста, индукторов устойчивости и органического
удобрения Агровит–кора при выращивании картофеля –198
- Применение РР при безрассадной технологии выращивания цветной капусты в
Новгородской области – 59
- Применение РР при выращивании цветной капусты – 38
- Применение суперудобрения Агровит-Кор на культуре огурца – 150
- Применение фосфорилированных бензимидазолов как РР и индукторов
устойчивости некоторых овощных растений – 9
- Проведение исследований в овощеводстве (теплицы, парники утёпленный и
открытый грунт) – 199
- Продуктивность культур открытого и защищённого грунта применением
физиологически активных веществ – 50
- Прохождение фенологических фаз развития *Yissopus officinalis* L. в
зависимости от срока посева и почвенных условий при возделывании в
условиях Северо-Запада России – 188

Р

- Развитие, урожайность и содержание эфирных масел в различных
сортообразцах душицы обыкновенной при семенном размножении – 212
- Разработка методики определения площади листовой поверхности капусты
брокколи – 80

- Разработка технологии производства овощей и рассады, а также хранения и переработки картофеля и овощей в условиях СЗ района Нечерноземной зоны – 26
- Регуляторы роста цветной капусты – 39
- Регуляция роста и продуктивности основных овощных культур и картофеля : монография – 213
- Регуляция роста и устойчивости огурца к фитопатогенам в защищённом грунте – 214
- Регуляция роста, развития и продуктивности основных овощных растений открытого и защищённого грунта – 54
- Реестр культивируемых пищевых и пряновкусовых растений Новгородской области – 131
- Результаты анализа деятельности органа по сертификации сельхозпродукции АНО "Новгородский ЦСМ" – 96
- Результаты государственных испытаний "Дифосета" при выращивании цветной капусты – 44
- Результаты государственных испытаний нового регулятора роста растений "Дифосета" при выращивании цветной капусты – 42
- Результаты подготовки рассады белокочанной капусты с применением физиологически активных веществ – 27
- Результаты производственного испытания ЭФБ-5 при выращивании огурца в зимних и весенних теплицах – 25
- Результаты экспресс-метода при определении ростостимулирующих концентраций иммуноцитифита, новосила и хитофоса на семенах цветной капусты – 224
- Роль интродуцентов во флорогенезе и системный анализ их статуса в региональных красных книгах (на примере Северо-Запада РФ) – 200
- Роль предпосевной подготовки семян в РР на урожайность овощных культур – 51
- Рост, развитие, урожайность и товарность свёклы столовой при применении органических и минеральных удобрений – 172

С

- Селекция семеноводства – 189
- Сертификация сельхозпродукции Новгородской области – 97
- Синтез биологически активных фосфорилированных азотистых гетероциклов – 10
- Система регуляции роста и устойчивости картофеля к фитофторозу и золотистой картофельной нематоды – 173
- Совершенствование интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней, исследование регуляторов роста – 29
- Совместное действие биогенных фиторегуляторов и органического удобрения "Агровит-Кор" на рост, развитие и динамику формирования корнеплодов столовой свёклы и моркови – 151
- Совместное действие фиторегуляторов и органического Агровита-Кор на фитофтороустойчивость картофеля – 152
- Современное состояние защищённого грунта – 267

Современные технологии ускоренного размножения и уборки картофеля – 268
Сортоиспытание картофеля в Новгородской области – 153
Состояние, проблемы, и пути развития ООО «Трубичино» – 270
Состояние и перспективы развития отрасли защищённого грунта на современном этапе – 269
Способ выращивания картофеля – 234
Способ размножения картофеля – 235
Способ регулирования роста растений огурца – 18
Способ увеличения коэффициента размножения клубней картофеля – 248
Способ ускоренного размножения клубней картофеля – 249
Способы вегетативного размножения иссопа лекарственного при выращивании в условиях Новгородской области – 190
Сравнительная оценка действия вермикомпоста и регуляторов роста на плодообразование, урожайность и биохимический состав плодов тепличной культуры томата в различных оборотах – 114
Стимуляторы роста и урожайность огурца – 19
Стимуляция роста и синхронизация созревания томата при механизированной уборке в условиях 5 световой зоны – 60

Т

Технология возделывания картофеля и эффективность применения фунгицидов ООО Новгородская агрохимическая компания «АГРО» – 271
Технология производства и качество продукции – 253
Технология производства продукции растениеводства – 174
Технология размножения семенного картофеля : современные агротехнологии – 254, 264
Технология ускоренного размножения и хранения клубней картофеля – 215

У

Удивили. По традиции – 115, 132
Управление профессионально-педагогической мобильностью как фактором конкурентоспособности преподавателя высшей школы – 191
Урожайность и содержание эфирных масел в различных сортаобразцах иссопа лекарственного при семенном размножении – 216
Усовершенствование и внедрение приёмов в интенсивной технологии промышленного выращивания белокачанной капусты с применением регуляторов роста – 43
Усовершенствование способов применения стимуляторов роста при выращивании моркови – 98

Ф

Физиолого-биохимические аспекты формирования кочанов у капусты при применении фиторегуляторов и удобрений – 236

- Фосфоналкированные имидазолы обладающие ростостимулирующей активностью – 40
- Фосфонэтилированные бензимидазолы и их биологическая активность – 5
- Фосфорилированные бензимидазолы как регуляторы роста и индукторы устойчивости овощных растений в защищённом грунте – 11
- Фосфорилированные бензимидазолы как регуляторы роста и индукторы устойчивости овощных растений – 12

Х

- Хозяйственно-биологическая оценка сортов гибридов томата в условиях защищённого грунта – 32

Э

- Экологизированная система регуляции роста и питания растений картофеля – 154
- Экологическая составляющая и последствия применения минеральных и агрономических удобрений на почвах Новгородской области – 81
- Экологические аспекты влияния мелиорации на свойства почвы – 133
- Экономические аспекты возделывания овощных пряновкусовых культур в условиях Северо-Запада России – 255
- Экономическая эффективность применения фиторегуляторов и Агровит-кора при выращивании картофеля – 192
- Этапы кафедры растениеводства – 237
- Эффективность Агровит-кора при выращивании столовой свёклы и моркови совместного действия хитозановых регуляторов роста и органического удобрения – 201
- Эффективность вегетативного размножения новых универсальных культур в условиях Северо-Запада России – 217
- Эффективность действия защитно-стимулирующих составов при выращивании столовых корнеплодов – 99, 116
- Эффективность действия новых индукторов устойчивости в защите белокочанной и цветной капусты от болезней – 175
- Эффективность действия новых фиторегуляторов и биопестицидов при выращивании томата – 82
- Эффективность действия регуляторов роста на урожайность и качество моркови – 100
- Эффективность действия фиторегуляторов и удобрений на биохимический состав кочанов гибрида Колобок – 238
- Эффективность действия фиторегуляторов и удобрений на урожайность белокочанной капусты гибрида Колобок – 239
- Эффективность новых регуляторов роста и индукторов устойчивости при выращивании белокочанной капусты – 202
- Эффективность применения регуляторов роста, индукторов устойчивости и органического удобрения Агровит-Кора при выращивании картофеля – 203

- Эффективность применения физиологически активных веществ при выращивании моркови – 83
- Эффективность применения физиологически активных веществ при выращивании огурца в зимних теплицах – 20, 21
- Эффективность применения фиторегуляторов при возделывании тепличной культуры томата в различных световых зонах – 55
- Эффективность применения фиторегуляторов при выращивании тепличной культуры томата в различных световых зонах – 75
- Эффективность применения фосфорилированных бензимидазолов в качестве регуляторов роста и индикаторов устойчивости растений к болезням – 13
- Эффективность применения фосфорилированных бензимидазолов при выращивании огурца в зимних теплицах – 14
- Эффективность регуляторов роста при различных технологиях возделывания белокочанной капусты – 47
- Эффективность росторегулирующего действия производных бензимидазолов на основные овощные культуры открытого грунта – 15
- Эффективность совместного действия хитозановых регуляторов роста и органического удобрения Агровита-кора при выращивании столовой свёклы и моркови – 204
- Эффективность физиологически активных веществ при возделывании *Hissopus of officinalis L.* в условиях Северо-Запада России – 176

Я

- Ярусный способ ускоренного размножения клубней картофеля – 272

Указатель сокращений

- АСХиПР** – Академия сельского хозяйства и природных ресурсов (Великий Новгород)
- ВИЛАР** – Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений
- ВИЗР** – Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений
- ГАУ** – государственное автономное учреждение
- ИСХиПР НовГУ** – Институт сельского хозяйства и природных ресурсов Новгородского государственного университет им. Ярослава Мудрого
- ИЭиУ НовГУ** – Институт экономики и управления Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого
- ЛСХИ** – Ленинградский сельскохозяйственный институт (г. Пушкина, Ленинградской области), с 1992 г. Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
- ЛТИ** – Ленинградский технологический институт, в настоящее время Санкт-Петербургский государственный технологический институт
- МАНЭБ** – Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности
- НГСХА** – Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия
- НИИ** – Научно-исследовательский институт
- НовГУ** – Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого
- НСХИ** – Новосибирский государственный сельскохозяйственный институт, в настоящее время – Новосибирский государственный аграрный университет
- РР** – регуляторы роста
- СПбГУ** – Санкт-Петербургский государственный университет
- СПО** – Среднее профессиональное образование
- СтГАУ** – Ставропольский государственный аграрный университет
- СХА** – Киевская сельскохозяйственная академия
- СХИ** – Курская сельскохозяйственная академия
- ФАВ** – физиологически активные вещества
- ЦИНАО** – Центральный институт агрохимического обслуживания сельского хозяйства
- ЦНТИ** – Центр научно-технической информации
- ЦСМ** – Центр стандартизации и метрологии

Указатель соавторов

- Абдушаева Я. М. – 32, 164, 174, 189
Амосова Е. В. – 215, 234, 235, 248
Анисимов А. В. – 241, 244
Антонов Г. А. – 102, 129, 167
Антонюк П. П. – 164, 189
Айба А. О. – 45
Балун О. В. – 194
Белый Д. С. – 235, 248
Берсон Г. З. – 67, 72, 76, 79, 86, 87, 117, 130, 149, 163, 166, 170, 171, 197, 199, 220, 255, 263
Бондаренко Е. А. – 134
Бородавко С. В. – 24, 27, 34
Баютина Л. А. – 119, 133, 137, 194
Бурматов И. М. – 78
Васильев Н. В. – 37
Винник Л. И. – 258
Гаджиева Т. А. – 60
Горелкин А. Д. – 258
Громова Л. А. – 43, 47
Гребёнкин А. А. – 80, 85, 105
Гришакина Н. И. – 261
Гришанов С. Л. – 226, 240, 241, 242, 243, 244, 246
Глущенко Л. Ф. – 93
Гусева Т. Ю. – 61, 66, 73
Дегунова Н. Б. – 209
Дубинин Б. В. – 123, 128, 150
Дурандин А. И. – 249, 272
Езаов А. К. – 82
Завлин П. М. – 3, 4, 10, 16, 17, 40
Иванов В. А. – 118, 125, 136, 141, 142, 143
Иванов М. Г. – 68, 69, 79, 84, 101, 102, 103, 104, 106, 120, 122, 126, 129, 135, 148, 156, 158, 167, 169, 176, 182, 193, 196, 206, 250, 255, 263
Иванов М. И. – 61
Иванов С. И. – 28
Иванова А. Н. – 242
Иванова Л. А. – 79
Иванова Т. Н. – 108, 159
Ильина Т. П. – 96, 97
Картелева М. А. – 260
Кононенко А. Н. – 214
Ким Л. В. – 37
Кис С. В. – 160, 161, 162, 168, 177, 183, 184
Клементьева Н. Р. – 267, 270

Кулебякина Т. А. – 42, 44, 59
Ларионова С. А. – 103
Лесовская С. Г. – 43, 62, 79, 84, 101, 104, 106
Литвинов В. Ф. – 134
Литвинова Е. М. – 195
Любимова М. В. – 65
Львова И. И. – 6
Макаров А. М. – 23
Максимюк Н. Н. – 155
Манухина М. М. – 64, 74, 77
Матевосян Г. Л. – 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 31, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 46, 47, 48, 51, 53, 55, 62, 70, 71, 74, 75, 82, 90, 91, 92, 94, 98, 99, 100, 103, 107, 109, 111, 112, 113, 114, 116, 121, 134, 136, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 152, 154, 160, 161, 162, 168, 173, 175, 177, 183, 184, 192, 187, 192, 198, 201, 202, 203, 204, 213, 214, 218, 219, 222, 223, 225, 227, 228, 231, 236, 259, 265
Матевосян Л. А. – 173
Матов А. В. – 121, 124, 138, 140, 145, 153, 154, 192, 214, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 236
Мезеткова С. В. – 249, 272
Мелоян А. В. – 17
Митюшкин А. В. – 249
Москвина Л. А. – 158, 165, 167, 176, 181, 188, 190, 207, 208, 212, 216
Никифоров П. В. – 80, 81, 134
Николаёнок В. Т. – 78
Николаева Н. И. – 253, 262
Николаева С. В. – 74, 126, 135, 148, 156
Николаева Т. А. – 118, 125, 155, 157, 172, 178, 180, 226, 240, 241, 242, 243, 244, 246, 257, 260, 267, 271
Никулина И. В. – 191
Овчинникова С. – 53
Пирназаров Д. – 128
Покровская Е. В. – 222
Прощенко А. Л. – 124
Путинцева Н. Ю. – 155, 157, 172, 178, 179, 180, 186, 226
Романюк Л. А. – 88, 89, 95, 110, 140, 144, 145, 162
Рушева Н. К. – 138, 153
Садовников А. С. – 218, 219, 223, 225, 232, 259, 265
Самойленко В. А. – 253
Семкив Л. П. – 96, 97
Семчук Н. Н. – 215, 234, 235, 248, 251, 253, 254, 258, 262, 264, 272
Сергеева Л. С. – 15
Сердюк А. С. – 270, 276, 274, 294
Симаков Е. А. – 254, 259, 264, 271
Советкина В. Е. – 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 26, 29, 33, 39

Степанова З. А. – 26
Сулайманов Ш. И. – 83, 91, 94, 95, 98, 100, 112, 113, 138, 140, 144, 160
Сутулова В. И. – 6, 41
Тукачев С. И. – 52, 165, 169, 181, 185, 190, 200, 205, 210, 217
Тютерев С. Л. – 7, 99
Фомин А. А. – 264
Фёдорова С. Ю. – 135
Федосьина Л. А. – 182
Филипченкова Г. И. – 118, 125, 157, 172
Шагин А. В. – 254
Широков А. И. – 78
Шишов Д. А. – 261, 269
Эргашев Б. Р. – 46, 70, 71
Юрова Э. А. – 131
Юзбеков А. К. – 32
Якубчик М. С. – 11, 13

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
Основные даты жизни и научной деятельности	
А.Д. Шишова.....	4
Награды А.Д. Шишова.....	5
Жизнь и трудовая деятельность.....	7
Библиографический указатель трудов А.Д. Шишова.....	10
Работы на иностранных языках.....	45
Диссертации учеников А.Д. Шишова.....	46
Литература о А.Д. Шишове.....	48
Указатель заглавий.....	49
Указатель сокращений.....	61
Указатель соавторов.....	62

Библиографическое издание

Анатолий Дмитриевич Шишов

Библиографический указатель

Составители

Иветта Яковлевна Капустина

Оригинал-макет подготовлен Научной библиотекой НовГУ
