



**Новгородский государственный университет  
имени Ярослава Мудрого**

**Геннадий  
Николаевич  
ВЯЙЗЕНЕН**



**Федеральное агентство по образованию  
Федеральное агентство по образованию  
Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Новгородский государственный университет  
имени Ярослава Мудрого»**

серия  
**«Ученые университета»**

**Геннадий Николаевич Вяйзенен**

Библиографический указатель

**Великий Новгород  
2007**

Составитель: **Е. Е. Фролова**

Научный редактор: д-р с.-х. наук, профессор **А. И. Токарь**

Рецензент: д-р с.-х. наук, профессор **Е. Г. Емельянов**

**В 99**

**Геннадий Николаевич Вяйзенен** : библиогр. указ. / сост. Е. Е. Фролова ; науч. ред. А. И. Токарь ; НовГУ им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2007. – 78 с., 1 л. портр. – (Серия «Ученые университета»).

Библиографический указатель подготовлен Научной библиотекой НовГУ и продолжает серию «Ученые университета». Он включает описание трудов и публикаций профессора, доктора сельскохозяйственных наук Г. Н. Вяйзенена. Издание снабжено алфавитным указателем трудов и алфавитным указателем соавторов.

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

ББК 91.9:78

©Новгородский государственный  
университет, 2007  
©Е. Е. Фролова, составление, 2007



## Предисловие

Научная библиотека продолжает издание серии «Ученые университета». Выпуск посвящен научной деятельности доктора сельскохозяйственных наук профессора Геннадия Николаевича Вяйзенена.

Указатель подготовлен на основе списка трудов, предоставленного Г. Н. Вяйзененым, а также публикаций, отраженных в каталогах и библиографических пособиях. Большинство публикаций просмотрено *de visu*. Составителем осуществлено библиографическое редактирование наименований работ, проведена их систематизация. Отбор материала закончен в апреле 2007 года.

Библиографические описания трудов и публикаций расположены в хронологическом порядке, в пределах определенного года – в алфавите названий. Издание снабжено алфавитными указателями трудов и соавторов. Отсылки в указателях даны на порядковые номера записей изданий.

Указатель рассчитан на ученых-специалистов, преподавателей, аспирантов, студентов и всех интересующихся историей сельскохозяйственной науки и историей Новгородского университета.

Пожелания и замечания просим направлять в справочно-библиографический отдел Научной библиотеки (ул. Б.Санк-Петербургская, 41, ауд. 1207; e-mail: [scilib@novsu.ac.ru](mailto:scilib@novsu.ac.ru)).

## **Геннадий Николаевич Вяйзенен: биография учёного**

## **Геннадий Николаевич Вяйзенен: биография учёного**

Геннадий Николаевич Вяйзенен родился 3 августа 1941 г. в деревне Ивановка Красносельского района Ленинградской области в семье рабочих. По национальности финн (ингерманландец). Потомственный животновод. Он окончил специализированные финские школы в Карелии: начальную в посёлке Кутижма, семилетнюю в деревне Сямозере, а в 1959 году среднюю в поселке Чална. Был узником четырех фашистских лагерей для несовершеннолетних – на территориях Эстонии и Финляндии. Дважды репрессирован, реабилитирован полностью. Вяйзенен Геннадий Николаевич – находился на спецпоселении с родителями с 1945 по 1946 год в Валдайском районе, а с 1949 по 1953 год в Карело-Финской АССР. Дорога жизни, краткая история жизни профессора и его родителей отражены в «Книге памяти жертв политических репрессий Новгородской области» (Великий Новгород, т. 9, С. 325).

В 1960-1963 годах служил в Советской Армии, где прошел спецподготовку в разведшколе и служил радистом (радиотелеграфистом).

В 1968 году окончил Петрозаводский государственный университет имени О.В. Куусинена по специальности «Зоотехния». Научно-исследовательской работой Г.Н. Вяйзенен стал заниматься ещё в студенческие годы. После окончания университета работал бригадиром, главным зоотехником в Калининградской области. А также занимался научной работой на Калининградской сельскохозяйственной опытной станции (ныне КНИИСХ), где трудился старшим научным сотрудником и зав. отделом животноводства с 1970 по 1988 гг.

Свою научно-исследовательскую работу Г. Н. Вяйзенен ведёт на стыке ряда отраслей науки, включая лазерную терапию. Он является учеником члена-корреспондента ВАСХНИЛ Алексея Степановича Емельянова. Кандидатскую диссертацию защитил в Вологодском молочном институте, докторскую – в Ленинградском сельскохозяйственном институте (г. Пушкин) по специальности кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Г. Н. Вязенен впервые установил высокую активность электромагнитных полей, волн в животноводческих помещениях и на пастбищах вблизи промышленных предприятий (эта работа проводилась совместно с учеными Санкт-Петербургского филиала Всероссийского института земного магнетизма, ионосферы и распространения волн).

Г. Н. Вязенен – крупный ученый в области экологии и кормления сельскохозяйственных животных, первым в отечестве и за рубежом выявил влияние воздействия низкоэнергетического магнитолазерного излучения на их здоровье, качество животноводческой продукции (молока, свинины, говядины), на интенсивность выведения тяжелых металлов и радионуклидов из организма беременных и продуктивных животных. Он выявил также локализацию тяжелых металлов и радионуклидов в органах и тканях бычков и свиней, откормленных в непосредственной близости от крупнейшего в Европе химического предприятия АО «Акрон», ТЭЦ-20 Новгородской области и ряда атомных электростанций страны.

По итогам научной деятельности за 30 лет Г.Н. Вязенен опубликовал «Атлас распределения тяжелых металлов и радионуклидов в организме теплокровных» (Великий Новгород, 2000). Он является автором 16 авторских свидетельств и патентов на изобретения.

Г. Н. Вязенен возглавлял диссертационный совет в Новгородском государственном университете им. Ярослава Мудрого по защите кандидатских диссертаций по специальностям: кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; экология. Он был членом диссертационного совета в Санкт-Петербургском аграрном университете по защите кандидатских и докторских диссертаций.

Профессор Г.Н. Вязенен создал свою жизнеспособную, перспективную, пока единственную в России, в СНГ и за рубежом научную школу по экологии животных. Подготовил 47 кандидатов наук и 3 докторов наук. Научная школа состоит из 60 учеников. Г. Н. Вязенен поддерживает деловые и творческие связи с институтами, университетами России, СНГ и ряда зарубежных

государств (Латвия, Эстония, Литва, Финляндия, Швеция, Норвегия, Англия, Соединенные Штаты Америки, Польша, Аргентина). Имя профессора Г.Н. Вяйзенена внесено в международную биографическую книгу «Лидеры мировых достижений» (Кембридж, международный биографический Центр Англия; 4 издание), «Ученые животноводы России 19-20 веков» (СПб., 1999).

В своей научной деятельности Г.Н. Вяйзенен открыл новое направление исследования качества сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов по классической схеме: почва – растение (корм) – животное – продукт животноводства (молоко, мясо, яйцо).

На основании теоретических исследований профессора Г.Н. Вяйзенена и производственной проверки разработаны более эффективные технологии производства и использования растениеводческой и животноводческой продукции с учетом концентрации в ней тяжелых металлов и радионуклидов. Они нашли широкий отклик в России и за рубежом.

Им получен ряд отечественных компонентов и смесей, способствующих ускорению выведения тяжелых металлов и радионуклидов из организма сельскохозяйственных животных.

Профессор Г.Н. Вяйзенен разработал параметры экологически допустимой концентрации тяжелых металлов и радионуклидов в растениеводческой, животноводческой продукции и пищевых продуктах в зоне деятельности крупных химических предприятий, тепловых и атомных электростанций.

Им выявлен ряд биологически активных точек в организме животных. Впервые Г. Н. Вяйзенен установил эффективность воздействия низкоинтенсивного магнитолазерного и лазерного излучения на область позвоночника сканирующим способом (метод профессора Вяйзенена Г.Н.) на выведение радионуклидов и тяжелых металлов из организма сельскохозяйственных животных и их потомства. Работа проводится совместно с Новгородским Центром лазерной терапии. Профессор Г.Н. Вяйзенен организовал и провел несколько Международных научных конференций, симпозиумов и конгрессов в Новгородском, Петрозаводском государственных университетах, а также в Хельсинском университете (1998-1999 гг.).

Лазерные технологии в настоящее время являются одними из самых передовых не только в медицине, но и в сельском хозяйстве. В НовГУ под руководством заслуженного деятеля науки РФ, профессора Г.Н. Вяйзенена, академика с мантией Лазерной Академии наук РФ, создана научная школа, известная уже не только в нашей стране, но и за рубежом. В её рамках преподавателями, практиками, аспирантами и студентами проводятся многочисленные исследования по применению лазерных технологий в разных отраслях животноводства. Уже защищены 15 кандидатских и докторских диссертаций по этой тематике, а всего 40 (за последние 10 лет работы). 22-24 марта 2003 года в НовГУ прошла уже пятая по счету научная конференция с международным участием «Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене: почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек». Интерес к этим семинарам растёт год от года, также как и интерес к исследованиям последователей Г.Н. Вяйзенена. Впервые Геннадий Николаевич предложил новое использование лазера для выведения тяжёлых металлов и радионуклидов из организма сельскохозяйственных животных и птицы. Результаты оказались обнадеживающими.

В настоящее время профессор кафедры животноводства Института сельского хозяйства и природных ресурсов Новгородского государственного университет имени Ярослава Мудрого возглавляет Научно-методическую лабораторию качества сельскохозяйственной продукции.

Профессор Г. Н. Вяйзенен является Почетным членом союза ученых Финляндии (специальность – экология), иностранным членом Академии сельского и лесного хозяйства Латвии. Он действительный член (академик) Лазерной Академии наук РФ. Научный стаж Г. Н. Вяйзенена составляет более 35 лет. За годы работы он опубликовано более 350 научных трудов. В 1989 году Вяйзенен Г.Н. стал профессором. В 1998 году ему было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ». Президиумом Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ) Г. Н Вяйзенен награжден золотой медалью имени М.В. Ломоносова и орденом «Безопасность, честь, слава». Г. Н. Вяйзенен является Лауреатом премии имени А. Л. Чижевского.

## Хронологический указатель трудов

### 1970

1. Эффективно ли додаивание коров? // Молочное и мясное скотоводство. – 1970. – № 11.

### 1972

2. Аминокислотный состав местных кормов // Информ. листок / Калинингр. межотрасл. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Калининград, 1972. – № 153-72.
3. Аминокислоты в рационах молочных коров // Информ. листок / Калинингр. межотрасл. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Калининград, 1972. – № 204-72.
4. Изучение химического состава и питательности местных кормов // Информ. листок / Калинингр. межотрасл. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Калининград, 1972. – № 168-72.
5. Использование микроминеральных веществ в рационах лактирующих коров // Информ. листок / Калинингр. межотрасл. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Калининград, 1972. – № 232-72.
6. Опыт скармливания сенажа в совхозе «Правдинский» Калининградской области / А. Морозов, К. Негода, М. Федорова, Е. Сидоров // Информ. листок / Калинингр. межотрасл. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Калининград, 1972. – № 213-72.
7. Опыт скармливания сенажа коровам в совхозе «Заповедное» Калининградской области // Информ. листок / Калинингр. межотрасл. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Калининград, 1972. – № 211-72.
8. Приготовление и результаты применения сенажа для кормления коров // Информ. листок / Калинингр. межотрасл. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Калининград, 1972. – № 88-72.
9. Сенаж : это очень выгодно : из практики внедрения достижений науки и передового опыта в колхозах и совхозах Калининградской области. – Калининград : Кн. изд-во, 1972.
10. Система кормления молочных коров в условиях Калининградской области // Информ. листок / Калинингр. межотрасл. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Калининград, 1972. – № 136-72.

11. Влияние силосных и сенажных рационов на молочную продуктивность и воспроизводительную способность коров / Н. Забегалова // Совершенствование технологии приготовления кормов и кормление сельскохозяйственных животных в Северо-Западной зоне РСФСР : [сб. ст. / ред. кол. : А.С. Емельянов (отв. ред.) и др.]. – Вологда, 1973. – (Сев.-Зап. науч.-исслед. ин-т молочного и лугопастбищного хоз-ва ; Труды. Вып. 8).
12. Влияние способа заготовки на химический состав кормов // Информ. листок / Калинингр. межотрасл. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Калининград, 1973. – № 120-73.
13. Использование сенажа в кормлении молочных коров / А. Емельянов, Н. Забегалова, А. Морозов // Совершенствование технологии приготовления кормов и кормление сельскохозяйственных животных в Северо-Западной зоне РСФСР [сб. ст. / ред. кол. : А.С. Емельянов (отв. ред.) и др.]. – Вологда, 1973. – (Сев.-Зап. науч.-исслед. ин-т молочного и лугопастбищного хоз-ва ; Труды. Вып. 8).
14. Оценка пастбищного корма в Калининградской области / А. Емельянов, Р. Углина, Н. Староверова // Совершенствование технологии приготовления кормов и кормление сельскохозяйственных животных в Северо-Западной зоне РСФСР [сб. ст. / ред. кол. : А.С. Емельянов (отв. ред.) и др.]. – Вологда, 1973. – (Сев.-Зап. науч.-исслед. ин-т молочного и лугопастбищного хоз-ва ; Труды. Вып. 8).
15. Сенаж в Калининградской области / А. Морозов, В. Петтай // Молочное и мясное скотоводство. – 1973. – № 8.
16. Химический состав пастбищной травы // Информ. листок / Калинингр. межотраслев. террит. центр науч.-техн. информ. и пропаганды. – Калининград, 1973. – № 114-73.
17. Эффективность кормления молочных коров сенажом / Н. Забегалова, А. Морозов // Совершенствование технологии приготовления кормов и кормление сельскохозяйственных животных в Северо-Западной зоне РСФСР [сб. ст. / ред. кол. : А.С. Емельянов (отв. ред.) и др.]. – Вологда, 1973. – (Сев.-Зап. науч.-исслед. ин-т молочного и лугопастбищного хоз-ва ; Труды. Вып. 8).

## 1974

18. Влияние способов консервирования зеленых кормов на их химический состав и питательность / А. Морозов // Работы молодых научных сотрудников / Сев.-Зап. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва. – Л., 1974. – (Сев.-Зап. науч.-исслед. ин-т сельск. хоз-ва. Науч. труды. Вып. 28).
19. Изучение рационов и типов кормления лактирующих коров в условиях Калининградской области : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.02 / Вологод. молочный ин-т. – Вологда ; Молочное, 1974. – 16 с.

## 1975

20. Кормление молодняка крупного рогатого скота / М. Федорова, А. Морозов // Системы типовых рационов для кормления сельскохозяйственных животных в условиях Калининградской области. – Калининград : Кн. изд-во, 1975.
21. Переваримость и усвояемость питательных веществ рационов молочными коровами / А. Морозов // Системы типовых рационов для кормления сельскохозяйственных животных в условиях Калининградской области. – Калининград : Кн. изд-во, 1975.
22. Потребность молочных коров черно-пестрой породы в питательных веществах и энергии / А. Морозов, Н. Забегалова, А. Емельянов. – Калининград ; Вологда, 1975.
23. Системы типовых рационов для кормления коров в стойловый период по совокупности почвенно-мелиоративных особенностей / А. Морозов // Системы типовых рационов для кормления сельскохозяйственных животных в условиях Калининградской области. – Калининград : Кн. изд-во, 1975.
24. Химический состав и питательность кормов / А. Морозов // Системы типовых рационов для кормления сельскохозяйственных животных в условиях Калининградской области. – Калининград : Кн. изд-во, 1975.

## 1976

25. Изучение некоторых физиологических процессов и продуктивности молочных коров при использовании в рационе сенажа и силоса // Исследования по агрономии, зоотехнии и механизации сельскохозяйственного производства : сб. ст. посвящ. 25-летию с.-х. факультета / Петрозавод. гос. ун-т им. О. В. Куусинена. – Петрозаводск, 1976.

26. К вопросу о разработке норм аминокислотного питания коров / А. Морозов // Материалы конференции по рациональному использованию кормового протеина в животноводстве. – 1976.
27. переваримость и усвояемость питательных веществ типовых рационов / А. Морозов // Научные труды Калинингр. гос. обл. с.-х. опыт. станции. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1976. – Вып. 3.
28. Сенаж / А. Морозов // Научные труды Калинингр. гос. обл. с.-х. опыт. станции. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1976. – Вып. 3.
29. Химический состав и питательность кормов / А. Морозов // Научные труды Калинингр. гос. обл. с.-х. опыт. станции. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1976. – Вып. 3.

### 1977

30. Нормированное кормление молочных коров / А. Н. Морозов // Корма и продуктивность молочного животноводства. – [Калининград], 1977. – С. 69-85.
31. Обмен веществ у высокопродуктивных коров // Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных Северо-Западной зоны РСФСР : межвуз. сб. – Петрозаводск, 1977.
32. Обмен энергии у коров при сенажном и силосном типах рациона / Н. Клейменов, А. Морозов // Доклады ВАСХНИЛ. – 1977. – № 9.
33. Потребность высокопродуктивных коров в питательных веществах и аминокислотах / А. Н. Морозов // Корма и продуктивность молочного животноводства. – [Калининград], 1977. – С. 103-110.
34. Потребность коров в питательных веществах и аминокислотах в период затухания лактации / А. Н. Морозов // Корма и продуктивность молочного животноводства. – [Калининград], 1977. – С. 94-102.
35. Потребность молочных коров в питательных веществах и аминокислотах во второй половине лактации / А. Н. Морозов // Корма и продуктивность молочного животноводства. – [Калининград], 1977. – С. 111-118.
36. Проблемы аминокислотного питания животных / А. Н. Морозов // Корма и продуктивность молочного животноводства. – [Калининград], 1977. – С. 55-68.

37. Химический и аминокислотный состав молока коров черно-пестрой породы / А. Н. Морозов // Корма и продуктивность молочного животноводства. – [Калининград], 1977. – С. 86-93.

## 1978

38. Использование моноорма зернофуражных культур в кормлении молочных коров / А. Морозов // Резервы молочного животноводства. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1978.

39. Использование сгущенной молочной сыворотки / А. Догуревич, П. Сеницын, Т. Мирушкина // Свиноводство. – 1978. – № 11.

40. Место сенажа в рационе коров в условиях Калининградской области / А. Морозов // Кормопроизводство и кормление сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. – Л. : СЗНИИСХ, 1978.

41. Нормирование кормления молочных коров с учетом содержания в рационе энергии и аминокислот / А. Морозов // Резервы молочного животноводства. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1978.

42. Полноценное кормление молочных коров / А. Морозов // Резервы молочного животноводства. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1978.

43. Потребность молочных коров в аминокислотах / Г. Ипатьев, А. Емельянов, А. Морозов, Н. Забегалова, Р. Углина // Промышленные методы производства молока на фермах и комплексах Нечерноземной зоны РСФСР : сб. науч. тр. – Л., 1978.

44. Проблема повышения эффективности использования протеина и аминокислот при производстве молока / Н. Клейменов, А. Морозов // Животноводство. – 1978. – № 1.

45. Соотношение и индексы аминокислот в сенажных и силосных рационах / А. Морозов // Резервы молочного животноводства. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1978.

46. Усвояемость аминокислот в организме коров с годовым удоем 5 тыс. кг молока / А. Морозов // Резервы молочного животноводства. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1978.

47. Эффективность использования питательных веществ типовых рационов у коров черно-пестрой породы / А. Морозов // Резервы молочного животноводства. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1978.

48. Аминокислотное питание коров в условиях промышленного производства молока // Рекомендации по рациональному кормлению животных. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1979.
49. Влияние обеспеченности типовых рационов азотом, минеральными веществами на обмен аминокислот в организме коров и продуктивность / А. Морозов // Рекомендации по рациональному кормлению животных. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1979.
50. Использование сгущенной молочной сыворотки в кормлении супоросных и подсосных свиноматок / Т. Мирушкина // Рекомендации по рациональному кормлению животных. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1979.
51. Новое в нормировании кормления молочного скота // Рекомендации по рациональному кормлению животных. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1979.
52. Обеспеченность высокопродуктивных коров / Н. Клейменов, А. Морозов // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1979. – № 1.
53. Опыт реконструкции животноводческих помещений, строительства современных комплексов по откорму крупного рогатого скота и кормление животных / А. Морозов, В. Петтай, А. Шевцова, А. Догуревич, П. Сеницын // Рекомендации по рациональному кормлению животных. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1979.
54. Особенности организации производства кормов и нормы кормления в условиях промышленной технологии молочного животноводства / А. Шевцов // Рекомендации по рациональному кормлению животных. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1979.
55. Особенности откорма свиней в условиях специализации и концентрации / А. Морозов, Т. Мирушкина, А. Догуревич, П. Сеницын, Е. Кудрявская // Рекомендации по рациональному кормлению животных. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1979.
56. Потребность молочных коров в питательных веществах и аминокислотах при силосном типе рациона / А. Морозов // Рекомендации по рациональному кормлению животных. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1979.
57. Прогноз урожайности по качеству земли / Н. Грабовский, А. Морозов // Земля родная. – 1979. – № 4.

58. Продуктивность животных на основе повышения качества кормов // Рекомендации по рациональному кормлению животных. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1979.
59. Усвояемость и использование минеральных веществ в организме коров черно-пестрой породы с годовым удоем 5000 кг / А. Морозов // Рекомендации по рациональному кормлению животных. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1979.
60. Эффективность использования питательных веществ рационов молодняка крупного рогатого скота при разных дачах АКД / Н. Клейменов, А. Шевцов, А. Морозов // Рекомендации по рациональному кормлению животных. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1979.

## 1980

61. Аминокислотная полноценность рационов с зерносенажом / А. Морозов // Влияние кормления на здоровье и продуктивность животных. – Калининград : Кн. изд-во, 1980.
62. Аминокислотное питание коров // Влияние кормления на здоровье и продуктивность животных. – Калининград : Кн. изд-во, 1980.
63. Влияние различных доз карбамидного концентрата на обмен аминокислот в организме молодняка крупного рогатого скота / Н. Клейменов, А. Шевцов, А. Морозов // Влияние кормления на здоровье и продуктивность животных. – Калининград : Кн. изд-во, 1980.
64. Кормопроизводство с учетом качества / А. Шевцов // Кормопроизводство. – 1980. – № 2.
65. Применение карбамидного концентрата в кормлении жвачных животных // Влияние кормления на здоровье и продуктивность животных. – Калининград : Кн. изд-во, 1980.
66. Селекция на предупреждение аномалии конечностей свиней // Сельское хоз-во за рубежом. – 1980. – № 9.
67. Семена сурепки для поросят раннего возраста // Сельское хоз-во за рубежом. – 1980. – № 9.
68. Состав и эффективность премиксов / А. Шевцов // Сельское хоз-во за рубежом. – 1980. – № 1.
69. Технология хранения силоса // Сельское хоз-во за рубежом. – 1980. – № 7.

## 1981

70. Животноводство Исландии / А. Болгов // Сельское хоз-во за рубежом. – 1981. – № 4.
71. Замена обраты сгущенной сывороткой молочной / А. Догуревич // Свиноводство. – 1981.
72. Использование промышленных отходов в животноводстве / [А. Догуревич, В. Лескин, Л. Покрасова, Т. Мирушкина]. – Калининград : Калинингр. кн. изд-во, 1981. – 120 с.
73. Кормление коров и бычков в странах Скандинавии / А. Болгов // Сельское хоз-во за рубежом. – 1981. – № 9.
74. Мясное скотоводство Финляндии / А. Болгов // Сельское хоз-во за рубежом. – 1981. – № 1.
75. Определение живой массы телок и нетелей обмером / А. Болгов // Сельское хоз-во за рубежом. – 1981. – № 5.
76. Рекомендации по летнему содержанию и кормлению коров / [А. Догуревич, Т. Мирушкина, М. Инькова, З. Гаврикова]. – Калининград, 1981.
77. Рекомендации по повышению качества кормов и кормлению молочных коров в Калининградской области / [А. Догуревич, Т. Мирушкина, З. Гаврикова]. – Калининград, 1981. – 34 с.
78. Роль жиров при выращивании телят / А. Морозов // Сельское хоз-во за рубежом. – 1981. – № 1.

## 1982

79. Комплексное районирование и оценка земель для совершенствования системы сельского хозяйства Калининградской области / Н. Грабовский // Изв. Всесоюз. геогр. об-ва. – 1982. – Т. 114, вып. 2.
80. Молочное скотоводство Скандинавских стран / А. Болгов // Сельское хоз-во за рубежом. – 1982. – № 5.
81. Наследование некоторых заболеваний коровами / А. Болгов // Сельское хоз-во за рубежом. – 1982. – № 6.

82.Эффективность использования молочной сгущенной сыворотки в кормлении животных / В. Фомин, А. Болгов // Сельское хоз-во за рубежом. – 1982. – № 10.

### 1983

83.Биологический газ источник дешевой энергии / А. Болгов, В. Фомин // Сельское хоз-во за рубежом. – 1983. – № 12.

84.Гранулированные корма из зерноотходов, соломы и сгущенной молочной сыворотки в рационе коров / Н. Клейменов // Животноводство. – 1983. – № 12.

85.Эффективность применения гормональных препаратов в животноводстве / А. Болгов // Сельское хоз-во за рубежом. – 1983. – № 9.

### 1984

86.Аминокислотное питание молочных коров при силосном и сенажном типах кормления : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.02. – Л. ; Пушкин, 1984. – 28 с.

87.Гранулированные корма из зерноотходов и сгущенной молочной сыворотки в рационе коров // Информ. листок / Новгород. межотраслев. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Новгород, 1984. – № 194-84.

88.Консервированная гранулированная травяная мука в рационе коров // Информ. листок / Новгород. межотраслев. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Новгород, 1984. – № 193-84.

89.Памятка скотника-пастуха / А. Догуревич, М. Инькова. – Калининград, 1984.

90.Пастбищный дневник / М. Инькова. – Калининград, 1984.

91.Пищевые отходы в кормлении животных / В. П. Смирнов. – Л. : Колос, 1984. – 64 с.

92.Рекомендации по организации летнего кормления и содержания молочного скота / А. Догуревич, М. Инькова, Э. Орлова. – Калининград, 1984.

93.Совершенствование молочного скота в Скандинавских странах / А. Болгов // Сельское хоз-во за рубежом. – 1984. – № 10. – С. 47-50.

94. Соломенные гранулы с молочной сывороткой в рационе коров // Информ. листок / Новгород межотраслев. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Новгород, 1984. – № 195-84.

### 1986

95. Научные основы системы животноводства Калининградской области / [Э. Андреева, Л. Бинько, В. Варва и др.]. – Калининград : Кн. изд-во, 1986. – 172, [2] с.
96. Повышение полноценности рационов молочных коров при силосном и сенажном типах кормления : автореф. дис. ... д-ра с.-х. Наук : 06.02.02 / Ленингр. с.-х. ин-т. – Л. ; Пушкин, 1986. – 32 с.
97. Рациональное использование кормов в молочном животноводстве. – Калининград : Кн. изд-во, 1986. – 125 с.
98. Рекомендации по кормоприготовлению / А. Догуревич, Л. Бинько, М. Инькова. – Калининград, 1986.

### 1987

99. Как повысить полноценность рационов молочных коров / Г. А. Соболева // Пути увеличения надоев молока. – Калининград : Калилингр. кн. изд-во, 1987. – С. 33-48.
100. Как сохранить качество консервированных кормов / В. А. Воронков, Г. А. Соболева // Пути увеличения надоев молока. – Калининград : Калилингр. кн. изд-во, 1987. – С. 24-32.
101. Приготовление комбинированного силоса / Л. И. Шишов, В. А. Воронков, Г. А. Соболева // Пути увеличения надоев молока. – Калининград : Калилингр. кн. изд-во, 1987. – С. 5-23.

### 1988

102. Кормовые смеси : производство и использование. – Калининград : Кн. изд-во, 1988. – 239 с.

### 1989

103. Кормовая добавка для телят и способ ее приготовления // Информ. листок / Новгород. межотраслев. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Новгород, 1989. – № 252-89.

104. Методические указания по организации и проведению научно-исследовательской работы по кормлению сельскохозяйственных животных (для студентов зооинженер. факультета) / П. Никифоров, Е. Красильников [и др.]. – Новгород, 1989.
105. Методическое пособие № 1 по проведению деловой игры по курсу «Кормление сельскохозяйственных животных» : для студентов зооинженер. и эконом. фак. / П. Никифоров [и др.]. – Новгород, 1989.
106. Методическое пособие № 2 по проведению деловой игры по курсу «Кормление коров» : для студентов зооинженер. и эконом. фак. / П. Никифоров [и др.]. – Новгород, 1989.
107. Приготовление и использование пасты из семян в рационе коров // Информ. листок / Новгород. межотраслев. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Новгород, 1989. – № 228-89.
108. Производство и использование рапсовых кормов в кормлении молочного скота // Актуальные научно-технические проблемы переработки молока и производство молочных продуктов : материалы Всесоюз. симпоз., посвящ. 150-летию со дня рождения Н. В. Верещагина. – Вологда, 1989.
109. Рабочая тетрадь для практических занятий по курсу «Животноводство» : для студентов эконом. фак. / П. Никифоров, С. Щедрин. – Новгород, 1989.
110. Рапсовое масло в рационе коров // Информ. листок / Новгород. межотраслев. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Новгород, 1989. – № 251-89.
111. Способ консервирования зеленой массы растений // Информ. листок / Новгород. межотраслев. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Новгород, 1989. – № 239-89.
112. Способ хранения комбинированного силоса // Информ. листок / Новгород. межотраслев. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Новгород, 1989. – № 221-89.
113. Сухой жировой концентрат в рационе коров / П. Никифоров // Информ. листок / Новгород. межотраслев. террит. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Новгород, 1989. – № 241-89.

114. Улучшенный по качеству химический консервант Силобен для заготовки силоса // Информ. листок / Новгород. межотраслев. террит. центр науч.-техн. информ. и пропаганды. – Новгород, 1989. – № 213-89.

## 1990

115. Комбикорма из семян рапса // Комбикормовая пром-ть. – 1990. – № 4. – С. 28-30.

116. Кормовые продукты из семян рапса в рационе крупного рогатого скота / Г. А. Вяйзенен // Зоотехния. – 1990. – № 7. – С. 43-45.

117. Новая технология заготовки комбисилоса // Свиноводство. – 1990. – № 4. – С. 23-24.

118. Новая технология приготовления комбисилоса // Свиноводство. – 1990. – № 5. С. 23-24.

119. Новые корма из рапса // Кормовые культуры. – 1990. – № 5. – С. 43-46.

120. Приготовление и использование кормовых продуктов из семян рапса / Г. А. Вяйзенен // Зоотехния. – 1990. – № 7.

121. Приготовление и использование пасты из семян рапса // Зоотехния. – 1990. – № 2. – С. 47-48.

122. Производство и использование жиропротеинового концентрата в рационе коров / П. В. Никифоров, Г. А. Вяйзенен // Тезисы науч. конф. профессорско-преподавательского состава Новгородского сельскохозяйственного института. – Новгород, 1990. – Ч. 2. – С. 73-74.

123. Производство и использование кормовых добавок из семян рапса в рационе молочного скота : материалы конф. / П. В. Никифоров, Г. А. Вяйзенен – М., 1990. – С. 245.

124. Производство и использование новых кормовых добавок из семян рапса в рационе молочного скота / П. В. Никифоров, Г. А. Вяйзенен // Актуальные проблемы ветеринарной и зоотехнической науки в интенсификации животноводства : материалы конф., посвящ. 70-летию МВА (24-26 нояб. 1989 г.). – М. : МВА, 1990. – С. 245.

125. Сгущенная молочная сыворотка // Комбикормовая пром-сть. – 1990. – Т. 6. – С. 38-40.

126. Способ заготовки консервированных зеленых кормов / П. В. Никифоров // Доклады ВАСХНИЛ. – 1990. – №. 1 – С. 34-36.

127. Улучшенные консерванты для заготовки силоса / П. В. Никифоров, Г. А. Вяйзенен // *Международ. агропромышл. журнал.* – 1990. – № 4.
128. Улучшенный силобен / П. В. Никифоров, Г. А. Вяйзенен // *Химизация сельского хоз-ва.* – 1990. – № 5. – С. 68-71.
129. Химические консерванты улучшенного качества для заготовки силоса / П. В. Никифоров, Г. А. Вяйзенен // *Международ. агропром. журнал.* – 1990. – № 4. – С. 133-137.

### **1991**

130. Кормовые добавки для телят // *Достижения науки и техники АПК.* – 1991. – № 8. – С. 30-32.

### **1993**

131. Применение продуктов переработки амаранта, льна-долгунца и рапса в кормлении сельскохозяйственных животных / В. П. Козяков, Л. И. Петрова, И. В. Шалаева, А. А. Стручков // *Тезисы докладов участников научной сессии «Научные и практические аспекты увеличения мяса в Нечерноземной зоне России».* – СПб. ; Пушкин, 1993. – С. 41-43.

### **1994**

132. Использование масла рапсового и цеолита в рационе молочных коров / И. В. Шалаева // *Современные проблемы и перспективы растениеводства и животноводства : тез. докл. науч. конф., 25-26 янв. 1994 г.* – Новгород, 1994. – С. 87.
133. Использование продуктов переработки семян льна-долгунца в кормлении молодняка крупного рогатого скота / Н. И. Клейменов, Л. И. Петрова, П. В. Никифоров, В. П. Козяков // *Современные проблемы и перспективы растениеводства и животноводства : тез. докл. науч. конф., 25-26 янв. 1994 г.* – Новгород, 1994. – С. 86.
134. Использование продуктов переработки семян льна-долгунца в кормлении молодняка крупного рогатого скота / Н. Клейменов, Л. Петрова // *Производство продуктов животноводства : метод указания / сост. А. Н. Токарь, Т. Н. Кондратьева ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого.* – Новгород, 1994. – С. 11-13.
135. Консервирование зеленой массы // *Кормовые культуры.* – 1991. – № 5. – С. 41-43.

136. Контролировать содержание радионуклидов в кормах / П. В. Никифоров, Л. Петрова, И. Шалаева // Зоотехния. – 1994. – № 3. – С. 20-21.
137. Содержание радионуклидов цезия-137 и калия-40 в кормах / П. В. Никифоров, Л. И. Петрова, И. В. Шалаева и [и др.] // Современные проблемы и перспективы растениеводства и животноводства : тез. докл. науч. конф., 25-26 янв. 1994 г. – Новгород, 1994. – С. 94.
138. Эффективность применения препарата «Ласка» при массаже вымени молочных коров / П. В. Никифоров, А. А. Стручков, В. П. Козяков // Современные проблемы и перспективы растениеводства и животноводства : тез. докл. науч. конф., 25-26 янв. 1994 г.. – Новгород, 1994. – С. 109.

### 1995

139. Влияние жиров в рационе на динамику выведения тяжелых металлов из организма лактирующих коров / А. И. Токарь // Труды Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева. – Саранск, 1995. – Вып. 12. – С. 12-14.
140. Контроль за содержанием тяжелых металлов в силосе и сене / А. Р. Смбатян, А. А. Федотов, А. В. Некрасов, И. Н. Кузнецова // Химия в сельском хоз-ве. – 1995. – № 5. – С. 40-42.
141. Контроль содержания тяжелых металлов и радионуклидов / В. Абрамов, В. Савин, А. Стручков, И. Будяну, И. Кузнецова // Комбикормовая пром-сть. – 1995. – № 6. – С. 16-17.
142. Продукты переработки семян льна-долгунца в рационе крупного рогатого скота / Л. И. Петрова // Вестн. Рос. акад. с.-х. наук. – 1995. – № 2. – С. 61-63.
143. Радионуклиды в кормах и уровень перехода их в животноводческую продукцию / В. П. Козяков, А. И. Токарь, Л. И. Петрова, И. В. Шалаева // Вестн. Рос. акад. с.-х. наук. – 1995. – № 5. – С. 47-49.
144. Радионуклиды в кормах и уровень перехода их в продукцию / В. А. Савин, А. А. Стручков, Л. И. Петрова, И. В. Шалаева, А. И. Токарь // Кормопроизводство. – 1995. – № 1. – С. 45-48.
145. Сапропель при откорме / И. Будяну // Свиноводство. – 1995. – № 5. – С. 5-7.
146. Ускорение выведения тяжелых металлов из организма коров / В. Савин, А. Стручков // Зоотехния. – 1995. – № 6. – С. 9-13.

147. Эффективность включения рапсового масла и цеолита в рационы коров / И. В. Будяну // Зоотехния. – 1995. – № 6. – С. 10-12.

## 1996

148. Динамика выведения тяжелых металлов из организма молочных коров под влиянием жировых добавок в рационе / А. И. Токарь, В. А. Савин, Ж. Н. Лоджун, И. Н. Кузнецова // Животноводство на Европейском Севере : фундаментальные проблемы и перспективы развития : тез. докл. междунар. конф., Баренц. Евро-Арктического региона, 1-3 окт. 1996 г. – Петрозаводск : Изд-во Петрозавод. ун-та, 1996. – С. 215-217.

149. Динамика радионуклидов в системе : почва – рацион – продукция свиноводства / А. И. Токарь // Животноводство на Европейском Севере : фундаментальные проблемы и перспективы развития : тез. докл. междунар. конф., Баренц. Евро-Арктического региона, 1-3 окт. 1996 г. – Петрозаводск : Изд-во Петрозавод. ун-та, 1996. – С. 260-261.

150. Динамика радионуклидов цезия-134, 137 и калия-40 в системе почва–растительные корма / Токарь А. И. // Международный семинар «Современные проблемы и перспективы луговодства на пойменных лугах, польдерах и освоенных болотах», 2-4 июля 1996 г. : тез. докл. – Новгород, 1996. – С. 22-23.

151. Жировые добавки для ускорения выведения радионуклидов из организма лактирующих коров / А. И. Токарь, И. В. Будяну, В. А. Савин [и др.] // Аграрная наука. – 1996. – № 3. – С. 24-25.

152. Зоотехническая экология: опыт по выведению из организма коров цезия-137 и калия-40 / В. А. Савин, А. И. Токарь, И. В. Будяну [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 1996. – № 2. – С. 28-31.

153. Использование льна-долгунца для повышения экологической чистоты молока / В. А. Савин, А. А. Федотов, А. В. Некрасов, А. И. Токарь, И. Н. Кузнецова // Зоотехния. – 1996. – № 4. – С. 20-21.

154. Использование семян рапса для выведения радионуклидов из организма лактирующих коров / А. А. Стручков, В. А. Савин, А. А. Федотов, А. В. Некрасов, И. В. Будяну, А. И. Токарь // Достижения науки и техники АПК. – 1996. – № 1. – С. 25-27.

155. Контроль концентрации радионуклидов в кормах и говядине / А. И. Токарь, Л. Петрова, И. Будяну, В. А. Савин, А. А. Федотов [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 1996. – № 2. – С. 30-33.

156. Концентрация цезия-134, 137 и калия-40 в льне-долгунце при разных способах его обработки / Л. И. Петрова, А. И. Токарь // Вестн. Рос. акад. с.-х. наук. – 1996. – № 3. – С. 68-69.
157. Переход радионуклидов из кормов в продукцию свиноводства / А. А. Федотов, А. В. Некрасов, И. Ю. Матросова, В. А. Савин // Зоотехния. – 1996. – № 1. – С. 16-19.
158. Получение экологически чистых продуктов животноводства / А. И. Токарь, А. К. Юзбеков // Проблемы экологической безопасности агропромышленного комплекса : [материалы конф.] / РАСХН, МСХ и продовольствия РФ. – Сергиев Посад, 1996. – С. 167.
159. Радионуклиды в цепи корм и птица / А. И. Токарь // Птицеводство. – 1996. – № 2. – С. 30-32.
160. Семена рапса для выведения радионуклидов из организма лактирующих коров / А. Стручков, В. Савин, А. Федотов, А. Некрасов, И. Будяну, А. Токарь // Достижения науки и техники АПК. – 1996. – № 1.
161. Тяжелые металлы в кормах и продуктах животноводства / В. А. Савин, А. А. Федотов, А. В. Некрасов, А. И. Токарь, И. Кузнецова [и др.] // Комбикормовая пром-ть. – 1996. – № 7. – С. 22-24.
162. Ускорение выведения радионуклидов цезия-137 и калия-40 из организма лактирующих коров / А. И. Токарь, Ю. А. Чугунова // Достижения науки и техники АПК. – 1996. – № 6. – С. 24-27.
163. Ускорение выведения тяжелых металлов и радионуклидов из организма сельскохозяйственных животных / А. А. Федотов, А. В. Некрасов. – Новгород, 1996. – 132 с.
164. Ускорение выведения тяжелых металлов из организма свиней на откорме / А. И. Токарь, В. А. Савин // Проблемы экологической безопасности агропромышленного комплекса : [материалы конф.] / РАСХН, МСХ и продовольствия РФ. – Сергиев Посад, 1996. – С. 168.

## 1997

165. Влияние скармливания кормовых добавок на выведение тяжелых металлов из организма свиней / А. И. Токарь // Зоотехния. – 1997. – № 8. – С. 31-32.

166. Возможности выведения радионуклидов из организма свиней / А. И. Токарь, В. А. Самойленко, Е. С. Минина [и др.] // Вестн. Рос. акад. с.-х. наук. – 1997. – № 3. – С. 52-53.
167. Выведение радионуклидов из организма свиней на откорме / Г. А. Вяйзенен, В. Н. Зинкевич // Свиноводство. – 1997. – № 2. – С. 14-16.
168. Динамика радионуклидов в системе почва – рацион – продукция свиноводства / А. Токарь // Свиноводство. – 1997. – № 2. – С. 24-25.
169. Концентрация тяжелых металлов в силосе и сене при традиционных технологиях заготовки / В. А. Савин, А. И. Токарь // Аграрная наука. – 1997. – № 5. – С. 23-24.
170. Масло льняное – лучшее средство для выведения радионуклидов цезия-137 и калия-40 из организма лактирующих коров / А. И. Токарь, В. А. Самойленко [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 1997. – № 1. – С. 14-16.
171. Новое свойство гусиного жира / Ж. Н. Лоджун, А. И. Токарь // Птицеводство. – 1997. – № 2. – С. 32.
172. Обмен тяжелых металлов в организме бычков при сенном типе откорма / А. И. Токарь, Г. А. Вяйзенен, Е. С. Минина, В. А. Самойленко // Достижения науки и техники АПК. – 1997. – № 6. – С. 22-23.
173. Снижение загрязнения организма свиней тяжелыми металлами / А. И. Токарь, В. А. Самойленко, В. Н. Зинкевич // Аграрная наука. – 1997. – № 2. – С. 40-41.
174. Снижение концентрации тяжелых металлов в свинине / В. Гуляев, В. А. Савин, В. Н. Зинкевич, Ю. А. Чугунова, А. И. Токарь, Р. М. Маринец // Свиноводство. – 1997. – № 1. – С. 18-22.
175. Ускорение выведения тяжелых металлов из организма животных / В. А. Савин, В. А. Гуляев, Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь ; под ред. Г. Н. Вяйзенена. – Новгород, 1997. – 301 с.

## 1998

176. Гусиный жир выводит тяжелые металлы / А. Токарь, Ж. Лоджун // Птицеводство. – 1998. – № 6. – С. 38-39.

177. Использование карбоната кальция для получения экологически чистой говядины / А. И. Токарь, В. А. Гуляев, А. В. Некрасов, В. А. Савин, Г. А. Вяйзенен, В. А. Самойленко, Р. М. Маринец, Е. С. Минина, Ю. Б. Калиниченко, В. А. Савин // Зоотехния. – 1998. – № 2. – С. 30-32.
178. Концентрация тяжелых металлов и радионуклидов в крови молодняка крупного рогатого скота / Н. Н. Максимюк, Г. А. Вяйзенен, К. А. Богданов, // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы междунар. конф., 23-25 марта 1998. – Новгород, 1998. – С. 45-50.
179. Кормоприготовление : учеб. пособие / Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь, М. В. Таук, А. И. Разумов ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Новгород, 1998. – 262 с.
180. Мониторинг тяжелых металлов в воде, почве, растительности / А. И. Токарь, А. Ю. Шуклина // Вестн. Рос. акад. с.-х. наук. – 1998. – № 1. – С. 78-79.
181. Нормализация обмена токсичных металлов в организме лактирующих коров / М. М. Прусак, Н. К. Семенов, Ю. Б. Калиниченко, Г. А. Вяйзенен [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене: почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы междунар. конф., 23-25 марта 1998. – Новгород, 1998. – С. 36-44.
182. Обмен тяжелых металлов организмом лактирующих коров / Ю. Б. Калиниченко, Г. А. Вяйзенен, В. А. Савин [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене: почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы междунар. конф., 23-25 марта 1998. – Новгород, 1998. – С. 28-35.
183. Параметры содержания тяжелых металлов в продуктах животноводства / В. А. Савин, Г. А. Вяйзенен, И. Н. Таратухин [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене: почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы междунар. конф., 23-25 марта 1998. – Новгород, 1998. – С. 3-10.
184. Содержание тяжелых металлов в продуктах скотоводства / Г. А. Вяйзенен, В. А. Самойленко, А. А. Федотов // Зоотехния. – 1998. – № 2.
185. Хвойный экстракт для получения экологически чистой продукции / А. И. Токарь, В. А. Гуляев, Р. М. Маринец, А. А. Стручков // Кормопроизводство. – 1998. – № 1. – С. 28-29.

## 1999

186. Влияние растительных кормовых добавок на динамику тяжелых металлов в молозиве коров / А. И. Токарь, У. Ю. Медведева, Е. В. Сотчихина // Клиническая медицина : межвуз. сб. стран СНГ. – Великий Новгород ; Алматы, 1999. – Т. 4. – С. 516-521.
187. Выведение радиоцезия и тяжелых металлов из организма свиней / Г. А. Вяйзенен, М. А. Семина, М. В. Таук, А. И. Разумов, Л. В. Андреева, В. С. Иванов // Достижения науки и техники АПК. – 1999. – № 8. – С. 17-21.
188. Действие пептидных кормовых добавок на поросят / Н. Н. Максимюк // Зоотехния. – 1999. – № 4. – С. 23-25.
189. За качество животноводческой продукции / Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь, Е. С. Минина // Научные чтения «Белые ночи» : секция «Электромагнит. экология» : [тр. науч. чтений «Белые ночи в МАНЭБ», Санкт-Петербург, 1-3 июня 1999 г.]. – СПб., 1999. – С. 12-13.
190. Использование растительных кормовых добавок в рационах коров / А. А. Стручков, Т. Н. Пронькина, А. И. Токарь, Ю. А. Чугунова, М. А. Семина, С. В. Шакур // Вестн. Новгород. гос. ун-та. Серия «С.-х. науки». – 1999. – № 11. – С. 5-7.
191. Использование сухой каньги для ускорения выведения тяжелых металлов / Г. А. Вяйзенен, А. И. Разумов, М. В. Таук, М. А. Семина // Достижения науки и техники АПК. – 1999. – № 6. – С. 8-14.
192. Каньга – важное средство для выведения тяжелых металлов и радиоцезия из организма свиней на откорме / Г. А. Вяйзенен, М. В. Таук, А. И. Разумов // Свиноводство. – 1999. – № 6. – С. 12-14.
193. Накопление радионуклидов (радиоизотопов) в селезенке бычков черно-пестрой породы и современная концепция их удаления / В. А. Самойленко, Е. С. Минина, В. В. Чекманова // Эффективность реформируемых экономик : Россия и регионы : матер. междунар. науч.-практ. конф. – Великий Новгород, 1999. – Вып. 3. – С. 24-25.
194. Ориентировочные параметры содержания тяжелых металлов в продуктах животноводства / Е. С. Минина, А. И. Токарь, А. А. Шайдоров [и др.]. // Научные чтения «Белые ночи» : секция «Электромагнит. экология» : [тр. науч. чтений «Белые ночи в МАНЭБ», Санкт-Петербург, 1-3 июня 1999 г.]. – СПб., 1999. – С. 61-62.

195. Полезный компонент комбикорма / Г. А. Вяйзенен, В. Иванов, М. Семина, М. Таук, А. Разумов, Н. Макиевский // Комбикорма. – 1999. – № 8. – С. 37.
196. Сухая каньга – важный компонент комбикормов / Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь, Е. Ю. Кутова // Комбикормов. пром-ть. – 1999. – № 7. – С. 12-14.
197. Тяжелые металлы в продуктах животноводства / В. А. Савин, Г. А. Вяйзенен, И. Н. Таратухин, М. А. Семина, В. С. Иванов, А. А. Сенин // Аграрная наука. – 1999. – № 4. – С. 11-12.

## 2000

198. Активность замещения калия стабильного цезием-137 и калием-40 в пастбищный период / М. А. Семина, В. В. Соловьев, В. В. Головей // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 27-29.
199. Важнейшая проблема современности – экологически чистые продукты питания / Е. С. Минина, А. И. Токарь, В. А. Самойленко [и др.] // Экономический вестник. – 2000. – № 5. – С. 56-58.
200. Влияние низкочастотного магнитолазерного излучения на экскрецию радионуклидов из организма свиней на откорме / Г. А. Вяйзенен, В. Н. Уральский, Н. М. Макиевский [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 43-47.
201. Влияние низкочастотного магнитолазерного излучения на экскрецию радионуклидов из организма бычков на откорме / Г. А. Вяйзенен, В. Н. Уральский, А. И. Токарь [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород] 2000. – С. 47-50.
202. Влияние низкоэнергетического магнитолазерного излучения на интенсивность экскреции радиоцезия из организма лактирующих коров / Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь, В. Н. Уральский // Международный экологический симпозиум «Перспективные информационные технологии и проблемы управления рисками на пороге нового тысячелетия» в рамках научных чтений «Белые ночи-2000», 1-3 июня 2000 г. : материалы докл. – СПб., 2000. – Т. 2. – С. 294-296.

203. Влияние растительных кормовых добавок в рационах стельных сухостойных коров на интенсивность выведения тяжелых металлов из организма их потомства / О. И. Патрушева, М. А. Семина, Ю. А. Чугунова [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене: почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 94-99.
204. Влияние скармливания добавок на динамику содержания токсичных металлов в ткани легкого бычков черно-пестрой породы / Е. С. Минина, А. И. Токарь, А. А. Шайдоров [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 91-93.
205. Влияние сочетанного применения низкочастотного магнитолазерного излучения и растительных кормовых добавок на содержание радионуклидов в продуктах выделения стельных сухостойных коров в стойловый период содержания / Е. Ю. Кутова, В. Н. Уральский, У. Ю. Медведева // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 50-53.
206. Влияние электромагнитных полей на электрочувствительность растений / Л. В. Андреева, А. И. Токарь // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 65-66.
207. Динамика тяжелых металлов в почвенных горизонтах Валдайского национального парка / А. И. Токарь, А. Ю. Шуклина // Исследования на охраняемых природных территориях Северо-Запада России : материалы регион. науч. конф., посвящ. 10-летию Валдайского национального парка, 25-26 апр. 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 180-181.
208. Изучение электрочувствительности растений и грибов в Валдайском национальном парке / А. И. Токарь, А. Ю. Шуклина, Л. В. Андреева // Исследования на охраняемых природных территориях Северо-Запада России : материалы регион. науч. конф., посвящ. 10-летию Валдайского национального парка, 25-26 апр. 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 187-188.

209. Использование каньги для производства экологически чистой свинины / И. Алитало, Г. А. Вяйзенен, М. В. Таук [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 81-86.
210. Использование нетрадиционных кормовых добавок для получения экологически чистого молока / Г. А. Вяйзенен, В. В. Головей, Е. В. Сотчихина, А. И. Токарь, Д. Л. Степанов, М. А. Стаканов // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 22-24.
211. Использование низкоэнергетического магнитолазерного излучения (НЭМЛИ) в молочном скотоводстве / В. Н. Уральский, Л. В. Андреева, А. И. Токарь // Современные возможности лазерной терапии : сб. науч. тр. 12-й науч.-практ. конф. – Великий Новгород ; Калуга, 2000. – С. 11-12.
212. Использование осадка сточных вод в почве при производстве кормов и животноводческой продукции / А. И. Разумов, М. В. Таук, Г. А. Вяйзенен [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 168-171.
213. Использование растительных кормовых добавок в рационах молочных коров для снижения загрязненности молока радионуклидами / Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь, О. Н. Леонтьева [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 19-22.
214. Использование сухой каньги в рационах сельскохозяйственных животных и ее влияние на выведение радиоцезия из организма / А. И. Токарь, Н. Г. Лаптева, В. С. Иванов [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 33-36.
215. Каньга – средство для снижения концентрации тяжелых металлов и радиоцезия в организме свиней / Г. А. Вяйзенен, В. Иванов, М. Семина [и др.] // Свиноводство. – 2000. – № 3. – С.14-17.

216. Концентрация радиоцезия и радиокалия в рационах бычков чернопестрой породы / Н. Н. Максимюк, В. А. Самойленко, Е. С. Минина [и др.] // Аграрная наука. – 2000. – № 1. – С. 15-16.
217. Магнитолазеротерапия на службе животноводства / Г. А. Вязенен, В. Н. Уральский // Современные возможности лазерной терапии : сб. науч. тр. 12-й науч-практ. конф. – Великий Новгород ; Калуга, 2000. – С. 9.
218. Некоторые аспекты обеспечения экологической безопасности : учеб. пособие / Е. С. Минина, Г. В. Васильева, Д. Л. Минин [и др.] ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2000. – 116 с
219. Обмен тяжелых металлов организмом лактирующих коров при скармливании сена и кормовых добавок / И. Алитало, А. И. Разумов, М. В. Таук [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – [Великий Новгород], 2000. – С. 158-168.
220. Параметры экологически допустимой концентрации радионуклидов в молоке коров в пастбищный период / М. А. Семина, Т. М. Капитанова, Д. В. Московский, О. Н. Леонтьева // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 30-32.
221. Применение казеината, пищевой патоки свекловичной и экстракта хвойного натурального в рационе молочных коров / Г. А. Вязенен, Т. И. Пятакова, Д. В. Московский // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 128-135.
222. Производство экологически чистой животноводческой продукции / М. В. Таук, А. И. Разумов // Вестн. Лазер. акад. – 2000. – № 1. – С. 1-4.
223. Тяжелые металлы в растительности Валдайского национального парка / А. И. Токарь, А. Ю. Шуклина // Исследования на охраняемых природных территориях Северо-Запада России : материалы регион. науч. конф., посвящ. 10-летию Валдайского национального парка, 25-26 апр. 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 185-186.

224. Удельная концентрация радиоцезия в органах и тканях домашних и диких животных / Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь, Д. Л. Степанов [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 69-71.
225. Улучшение экологической чистоты молока в переходный период / Д. Л. Степанов, М. А. Стаканов, Е. В. Сотчихина [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 24-27.
226. Экологическая оценка использования осадка сточных вод биологических очистных сооружений в почве при производстве животноводческой продукции / И. Алитало, Г. А. Вяйзенен, А. И. Разумов [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 135-158.
227. Экология животных : атлас распределения тяжелых металлов и радионуклидов в организме теплокровных / Г. А. Вяйзенен, В. А. Савин, А. И. Разумов ; Акад. с.-х. и природ. ресурсов Новгород. гос. ун-та им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2000. – 148 с.
228. Электрочувствительность представителей флоры Новгородской области / Л. В. Андреева, Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 60-62.
229. Электрочувствительность пряно-вкусовых и зеленных культур / А. И. Токарь, Г. А. Вяйзенен, Л. В. Андреева // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене: почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – [Великий Новгород], 2000. – С. 63-64.
230. Эффективность использования растительных культур для получения экологически чистых продуктов животноводства / Е. С. Минина, А. И. Токарь, Г. А. Вяйзенен [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Второго междунар. симпоз., 28-30 марта 2000 г. – Великий Новгород, 2000. – С. 88-91.

231. Влияние лазеропунктуры на динамику содержания радионуклидов в продуктах скотоводства / У. Ю. Медведева, Г. А. Вяйзенен, М. М. Прусак [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Третьей науч. конф., 26-28 марта 2001 г. – Великий Новгород, 2001. – С. 13-16.
232. Влияние низкоэнергетического магнитолазерного излучения на содержание тяжелых металлов в плаценте и околоплодных водах коров / Г. А. Вяйзенен, Ю. В. Калистратова, Е. А. Тимошкина [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Третьей науч. конф., 26-28 марта 2001 г. – Великий Новгород, 2001. – С. 26-32.
233. Влияние низкоэнергетического магнитолазерного излучения на содержание тяжелых металлов и радиоцезия в молозиве коров / М. М. Прусак, Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Третьей науч. конф., 26-28 марта 2001 г. – Великий Новгород, 2001. – С. 56-63.
234. Влияние скармливания содержимого рубца жвачных на выведение тяжелых металлов и радиоцезия их организма свиней на откорме / А. И. Токарь, В. С. Иванов, Е. С. Минина // Вестник / Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2001. – № 7. – С. 86-90.
235. Воздействие внесения в почву конверсионного мела – карбоната кальция химического синтеза на накопление и подвижность радионуклидов в кормовых культурах / В. А. Самойленко, В. С. Иванов, Я. М. Абдушаева [и др.] // Вестник Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2001. – № 7. – С. 21-34.
236. Выведение и накопление цезия-137 и калия-40 организмом откормочных бычков / М. А. Семина, Н. Г. Лаптева // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Третьей науч. конф., 26-28 марта 2001 г. – Великий Новгород, 2001. – С. 65-66.
237. Использование радиопротекторов в молочном скотоводстве / А. И. Токарь, Т. В. Степанова, Т. Б. Пашкова, Г. В. Петрова, Л. О. Нигматуллин // Ученые записки Академии сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2001. – Т. 7, вып. 3. – С. 9-11.

238. Магнитолазерная технология в животноводстве / Г. А. Вяйзенен // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Третьей науч. конф., 26-28 марта 2001 г. – Великий Новгород, 2001. – С. 2-6.
239. Новое в магнитолазерной технологии / [С. К. Варданян, Г. А. Вяйзенен] ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2001. – 310 с.
240. Образование и воспитание населения – залог решения экологических проблем и обеспечения безопасности жизнедеятельности / Е. С. Минина, Д. Л. Минин, Г. А. Вяйзенен [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Третьей науч. конф., 26-28 марта 2001 г.)– Великий Новгород, 2001. – С. 221-222.
241. Применение импульсных полупроводниковых лазеров в ветеринарии : науч.-метод. материал / Е. К. Голенкевич, А. Р. Евстигнеев, С. В. Бессонова, В. Н. Уральский [и др.]. – Калуга ; Боровск, 2001.
242. Снижение загрязненности продуктов убоя свиней при сочетанном действии растительных кормовых добавок и низкоэнергетического лазерного излучения (НЭЛИ) / Г. А. Вяйзенен, Е. В. Сотчихина, О. Н. Леонтьева [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Третьей науч. конф., 26-28 марта 2001 г. – Великий Новгород, 2001. – С. 19-21.
243. Содержание цезия-137 и калия-40 в крови бычков черно-пестрой породы и особенности ускорения их выведения / В. А. Самойленко, Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Третьей науч. конф., 26-28 марта 2001 г. – Великий Новгород, 2001. – С. 53-56.
244. Улучшение экологической чистоты продуктов убоя свиней при использовании низкоэнергетического лазерного излучения (НЭЛИ) / Г. А. Вяйзенен, Д. Л. Степанов, Е. В. Сотчихина [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Третьей науч. конф., 26-28 марта 2001 г. – Великий Новгород, 2001. – С. 16-18.

245. Экологические аспекты водопользования промышленных предприятий / В. В. Головей, Ж. Н. Лоджун // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Третьей науч. конф., 26-28 марта 2001 г. – Великий Новгород, 2001. – С. 228-235.
246. Экскреция тяжелых металлов из организма стельных сухостойных коров после воздействия низкоэнергетического магнитолазерного излучения / Г. А. Вяйзенен, М. М. Прусак, В. Н. Уральский [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Третьей науч. конф., 26-28 марта 2001 г. – Великий Новгород, 2001. – С. 6-13.

## 2002

247. Использование лазерной технологии при производстве говядины / Г. А. Вяйзенен, У. Ю. Медведева, О. Н. Леонтьева, Ю. В. Калистратова, В. В. Головей, Д. Л. Степанов, М. А. Фролова // Зоотехния. – 2002. – № 6. – С. 28-30.
248. Использование низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ) при производстве экологически чистой говядины / У. Ю. Медведева, А. И. Токарь, Л. О. Нигматуллин, К. Микрюков, Ю. В. Лукин // Ученые записки Академии сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2002. – Т. 8, вып. 1. – С. 18-19.
249. Использование сочетанного действия низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ) и растительных кормовых добавок для получения экологически чистой говядины / У. Ю. Медведева, А. И. Токарь, Е. С. Минина, К. Микрюков, Л. О. Нигматуллин, Ю. В. Лукин // Ученые записки Академии сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2002. – Т. 8, вып. 1. – С. 20-22.
250. Концентрация тяжелых металлов в продуктах животноводства / Г. А. Вяйзенен, У. Ю. Медведева, Л. И. Винник, Е. Ю. Кутова // Зоотехния. – 2002. – № 8. – С. 27-30.
251. Магнитолазерная технология при выращивании цыплят-бройлеров / В. В. Головей, Н. Н. Севостьянова, С. В. Могилев // Ученые записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2002. – Т. 9, вып. 2. – С. 36-39.

252. Содержание тяжелых металлов в грудных и бедренных мышцах цыплят-бройлеров кросса «Росс-508» / Д. И. Шкурко, Г. А. Вязенен, В. М. Маринец // Ученые записки Института сельского хозяйства и природных ресурсов НовГУ. – Великий Новгород, 2002. – Т. 9, вып. 2. – С. 32-35.

### 2003

253. Безопасность воздействия низкоинтенсивного магнитолазерного излучения на организм стельных сухостойных коров и их новорожденных телят / Г. А. Вязенен, С. В. Могилев, В. М. Маринец, Н. П. Денисенко, М. Г. Даниловских // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы IV науч. конф. с междунар. участием, 26-28 марта 2003 г. – Великий Новгород, 2003. – С. 5-11.

254. Влияние дифференцированного магнитолазерного излучения на содержание тяжелых металлов в мышцах бройлеров / В. П. Беломестнов, Д. И. Шкурко, Г. А. Вязенен // Мясная индустрия. – 2003. – № 6. – С. 31-36.

255. Использование лазерных технологий при производстве экологически чистого молока / А. И. Токарь, Л. О. Нигматуллин // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2003. – № 11. – С. 45-46.

256. Использование низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ) при производстве экологически чистой говядины / У. Ю. Медведева, А. И. Токарь, Л. О. Нигматуллин // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы IV науч. конф. с междунар. участием, 26-28 марта 2003 г. – Великий Новгород, 2003. – С. 67-69.

257. Перспективные технологии промышленного производства мяса бройлеров / В. П. Беломестнов, Д. И. Шкурко, Г. А. Вязенен // Мясная индустрия. – 2003. – № 5. – С. 43-45.

258. Применение аэроионизации в мясном птицеводстве / Д. И. Шкурко, Г. А. Вязенен, И. А. Смагина [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы IV науч. конф. с междунар. участием, 26-28 марта 2003 г. – Великий Новгород, 2003. – С. 88-91.

259. Применение аэроионизации в мясном птицеводстве / В. П. Беломестнов, Д. И. Шкурко, Г. А. Вязенен, М. Г. Даниловских, Т. И. Бражкина, Е. Н. Горохова // Мясная индустрия. – 2003. – № 8. – С. 51-56.

260. Применение лазерной технологии при производстве говядины / Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь, О. Н. Леонтьева, Н. Н. Севостьянова, В. В. Дугенец // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2003. – № 11. – С. 30-32.
261. Промышленное производство мяса бройлеров – на научную основу / Г. А. Вяйзенен, В. П. Беломестнов, А. И. Токарь [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2003. – № 10. – С. 26-30.
262. Совершенствование технологии производства бройлеров / Д. И. Шкурко, В. В. Головей, А. С. Бойцов, Г. А. Вяйзенен, Ю. В. Калистратова, В. А. Савин // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы IV науч. конф. с междунар. участием, 26-28 марта 2003 г. – Великий Новгород, 2003. – С. 91-98.
263. Содержание тяжелых металлов в говядине и крови бычков при воздействии НИЛИ / У. Ю. Медведева, Г. А. Вяйзенен, Р. Ю. Моржецкая, Е. Н. Горохова, М. Г. Даниловских, А. С. Бойцов // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы IV науч. конф. с междунар. участием, 26-28 марта 2003 г. – Великий Новгород, 2003. – С. 61-67.
264. Сочетанное использование низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ) и растительных кормовых добавок для получения экологически чистой говядины / О. Н. Леонтьева, А. И. Токарь, Ю. В. Калистратова // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы IV науч. конф. с междунар. участием, 26-28 марта 2003 г. – Великий Новгород, 2003. – С. 44-46.

## 2004

265. Аэроионотерапия – важный элемент программы промышленного производства мяса бройлеров / Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь, В. П. Беломестнов, Д. И. Шкурко, Е. Н. Всеволодова, А. Р. Евстигнеев // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2004. – № 8. – С. 34-38.
266. Влияние аэроионотерапии на экстерьерные показатели цыплят-бройлеров при промышленном производстве мяса / А. И. Токарь, Г. А. Вяйзенен, В. П. Беломестнов [и др.] // Вестн. Рос. акад. с.-х. наук. – 2004. – № 5. – С. 57-59.

267. Влияние магнитолазерной терапии на рост живой массы слабых при рождении цыплят-бройлеров / А. И. Токарь, А. Р. Евстигнеев, Н. Н. Севостьянова, В. М. Маринец [и др.] // Современные возможности лазерной терапии : материалы 14 науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2003 г. – Калуга, 2004. – С. 207-209.
268. Влияние магнитолазерной терапии на рост живой массы слабых при рождении цыплят-бройлеров / Головей В. В., Евстигнеев А. Р., Севостьянова Н. Н. [и др.] // Вестник Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2004. – Т. 7, № 8. – С. 7-8.
269. Влияние низкоэнергетического лазерного излучения на снижение загрязненности радионуклидами организма свиней на откорме / А. И. Токарь, А. Р. Евстигнеев, В. Н. Уральский, Ю. В. Калистратова, Е. Н. Горохова [и др.] // Современные возможности лазерной терапии : материалы 14 науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2003 г. – Калуга, 2004. – С. 210–213.
270. Влияние низкоэнергетического магнитолазерного излучения на экскрецию тяжелых металлов из организма месячных телят / Г. А. Вяйзенен, А. И. Афанасьев, В. М. Маринец [и др.] // Современные возможности лазерной терапии : материалы 14 науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2003 г. – Калуга, 2004. – С. 200-203.
271. Влияние низкоэнергетического магнитолазерного излучения на экскрецию тяжелых металлов из организма стельных сухостойных коров и их потомства / Г. А. Вяйзенен, А. И. Афанасьев, М. Г. Даниловских [и др.] // Современные возможности лазерной терапии : материалы 14 науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2003 г. – Калуга, 2004. – С. 203–207.
272. Использование аэроионизации при выращивании цыплят-бройлеров / В. П. Беломестнов, Д. И. Шкурко, Г. А. Вяйзенен // Современные возможности лазерной терапии : материалы 14 науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2003 г. – Калуга, 2004. – С. 195-200.
273. Использование аэроионотерапии в мясном птицеводстве / А. И. Токарь, Г. А. Вяйзенен, А. Р. Евстигнеев // Десятая международная научно-практическая конференция по квантовой медицине, 01-05 декабря 2003 г., Москва : сб. тр. конф. – [2-е изд., испр. и доп.]. – М., 2004. – С. 248.
274. Использование лазерной технологии в животноводстве (крупный рогатый скот) / [А. Г. Вяйзенен, А. А. Федотов] ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2004. – 311 с.

275. Использование хвойного экстракта для улучшения экологической чистоты продукции / А. И. Токарь // Зоотехния. – 2004. – № 7. – С. 30-31.
276. Клинико-экспериментальный анализ эффективности фармаколазерного оздоровления плода и новорожденного при беременности с фетоплацентарной недостаточностью / Картелишев А. В., Румянцев А. Г., Васильева О. А., Вяйзенен Г. А. [и др.] // Лазерная медицина. – 2004. – Т. 8, вып. 1-2. – С. 64-67.
277. Мониторинг тяжёлых металлов и радионуклидов в природных экосистемах / А. И. Токарь // Пищевые ресурсы дикой природы и экологическая безопасность населения : материалы междунар. конф., 16–18 ноября 2004 г., Киров. – Киров, 2004. – С. 114-115.
278. Низколазерное излучение и пектиносодержащий корм содействуют выведению тяжелых металлов из организма бычков / Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь // Главный зоотехник. – 2004. – № 7. – С. 11-12.
279. Новое в промышленном производстве экологически чистого мяса бройлеров / Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь, В. П. Беломестнов, Д. И. Шкурко, Н. Н. Севостьянова, А. Р. Евстигнеев // Зоотехния. – 2004. – № 2. – С. 30-32.
280. Новые аспекты производства экологически безопасного мяса бройлеров / Шкурко Д. И., Токарь А. И. // Риски в современном мире : идентификация и защита : материалы VIII Междунар. науч. чтений «Белые ночи–2004». – СПб., 2004. – С. 162-163.
281. Оценка воздействия магнитолазерного излучения на цыплят-бройлеров при выращивании / В. В. Головей, А. И. Токарь, С. В. Могилев [и др.] // Вестник Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2004. – Т. 7, № 8. – С. 65-67.
282. Сосудотропное влияние курсовой комбинированной лазерной терапии на состояние плода и новорожденного при фетоплацентарной недостаточности / О. А. Васильева, А. Г. Румянцев, Г. А. Вяйзенен [и др.] // Современные возможности лазерной терапии : материалы 14 науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2003 г. – Калуга, 2004. – С. 74-80.
283. Фармаколазерное оздоровление плода и новорожденного при беременности с фетоплацентарной недостаточностью / О. А. Васильева, А. В. Картелишев, А. Г. Румянцев [и др.] // Педиатрия. – 2004. – № 6. – С. 109-112.

## 2005

284. Влияние лазерного излучения с различными матрицами на интенсивность роста цыплят-бройлеров при напольном выращивании / Токарь А. И. // *Фундамент. исслед.* – 2005. – № 10. – С. 13-18.
285. Влияние различных факторов на содержание тяжелых металлов в крови бычков / В. А. Савин, А. С. Бойцов, Д. В. Московский [и др.] // *Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Пятой науч. конф. с междунар. участием, 22-23 марта 2005 г. – Великий Новгород, 2005.* – С. 214-222.
286. Влияние скармливание лекарственных культур и надвеного облучения крови на динамику роста бычков / С. В. Могилев, А. И. Токарь, Г. А. Вяйзенен [и др.] // *Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Пятой науч. конф. с междунар. участием, 22-23 марта 2005 г. – Великий Новгород, 2005.* – С. 199-203.
287. Влияние скармливания лекарственных культур и НИМЛИ в области яремной вены на выведение тяжелых металлов из организма / И. Алитало, С. В. Могилев, М. Ю. Левоско [и др.] // *Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы пятой науч. конф. с междунар. участием, 22-23 марта 2005 г. – Великий Новгород, 2005.* – С. 247-248.
288. Выведение радионуклидов из организма животных / Евстигнеев А. Р., Вяйзенен Г. А., Токарь А. И. [и др.] // *Ветеринар. консультант.* – 2005. – № 22. – С. 15-20.
289. Выведение радионуклидов из организма животных / Евстигнеев А. Р., Вяйзенен Г. А., Токарь А. И. [и др.] // *Ветеринар. консультант.* – 2005. – № 23/24. – С. 17-23.
290. Использование лекарственных растений при выращивании и кормлении цыплят-бройлеров / В. П. Беломестнов, Д. И. Шкурко, Г. А. Вяйзенен, А. Р. Евстигнеев // *Мясная индустрия.* – 2005. – № 12. – С. 56-59.
291. Использование лекарственных растений при откорме свиней / Г. А. Вяйзенен, В. М. Маринец, М. Г. Даниловских, А. И. Афанасьев // *Мясная индустрия.* – 2005. – № 6. – С. 42-45.

292. Использование лекарственных растений при откорме свиней / Г. А. Вяйзенен, В. М. Маринец, М. Г. Даниловских, А. И. Афанасьев // Мясная индустрия. – 2005. – № 4. – С. 62-65.
293. Использование магнитолазерной терапии и лекарственных культур для откорма бычков / Г. А. Вяйзенен, С. В. Могилев, М. Ю. Левоско, Р. Ю. Моржецкая, В. Н. Рябкова // Мясная индустрия. – 2005. – № 8. – С. 54-57.
294. Использование низкоинтенсивного магнитолазерного и лазерного излучения в выведении радионуклидов из организма сельскохозяйственных животных и птицы (рекомендации) / Г. А. Вяйзенен, М. Ю. Левоско, В. Н. Рябкова [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Пятой науч. конф. с междунар. участием, 22-23 марта 2005 г. – Великий Новгород, 2005. – С. 266-369.
295. Мониторинг тяжелых металлов и радионуклидов в природных экосистемах Новгородской области / Савин В. А., Токарь А. И. // Исследования природного и историко-культурного комплексов Национального парка «Валдайский» : материалы к регион. науч.-практ. конф., посвящ. 15-летию Нац. Парка «Валдайский», 17 мая 2005 г. – Валдай, 2005. – С. 207-209.
296. Не традиционные, но эффективные способы повышения качества мяса / Г. А. Вяйзенен, А. В. Некрасов, А. И. Токарь, М. Ю. Левоско, С. В. Могилев // Мясн. индустрия. – 2005. – № 2. – С. 35-37.
297. Некоторые аспекты использования фактора информационного воздействия лазера и светодиодов в производстве мяса бройлеров / Даниловских М. Г., Винник Л. И., Кун С. Н. // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы пятой науч. конф. с междунар. участием, 22-23 марта 2005 г. – Великий Новгород, 2005. – С. 186-187.
298. Особенности выращивания и кормления цыплят-бройлеров с использованием электрофизиологических факторов / А. И. Токарь, А. И. Афанасьев, А. С. Александров // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы пятой науч. конф. с междунар. участием, 22-23 марта 2005 г. – Великий Новгород, 2005. – С. 171-181.
299. Представляем лазерные технологии / Г. А. Вяйзенен, У. Ю. Медведева, О. Н. Леонтьева [и др.] // Глав. зоотехник. – 2005. – № 1. – С. 12-14.

300. Содержание тяжелых металлов в паренхиме печени бычков под влиянием различных факторов / С. В. Могилев, В. М. Маринец, Е. А. Тимошкина, И. Н. Таратухин // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : материалы Пятой науч. конф. с междунар. участием, 22-23 марта 2005 г. – Великий Новгород, 2005. – С. 222-228.

301. Технология использования отходов, получаемых при переработке цыплят-бройлеров / Г. А. Вяйзенен, Д. И. Шкурко, М. Ю. Левоско [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2005. – № 11. – С. 57-58.

## 2006

302. Влияние аэроионизации и лазерного облучения на динамику живой массы цыплят-бройлеров / Е. Н. Горохова, В. Н. Рябкова, О. А. Раудик [и др.] // Современные возможности лазерной медицины и биологии : материалы XV науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2005 г. – Великий Новгород ; Калуга, 2006. – С. 205-213.

303. Влияние аэроионизации, лазерного облучения и скармливания муки рябины обыкновенной на развитие внутренних органов цыплят-бройлеров / Е. Н. Горохова, В. Н. Рябкова, О. А. Раудик [и др.] // Современные возможности лазерной медицины и биологии : материалы XV науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2005 г. – Великий Новгород ; Калуга, 2006. – С. 221-224.

304. Влияние использования муки рябины обыкновенной на мясные качества тушки цыплят-бройлеров / Е. Н. Горохова, В. Н. Рябкова, Н. В. Сулярова [и др.] // Современные возможности лазерной медицины и биологии : материалы XV науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2005 г. – Великий Новгород ; Калуга, 2006. – С. 214-220.

305. Влияние комбикормов на интенсивность роста цыплят-бройлеров / В. П. Беломестнов, Д. И. Шкурко // Мясн. индустрия. – 2006. – № 5. – С. 61-64.

306. Влияние низкоинтенсивного магнитолазерного излучения (НИМЛИ) и растительных кормовых добавок на обмен тяжелых металлов в организме молочных коров / Н. М. Макиевский, Г. А. Вяйзенен, В. В. Дугенец, А. И. Токарь, Е. Н. Горохова // Аграрная наука. – 2006. – № 5. – С. 18-19.

307. Возможный механизм информационного воздействия ИБАМ на организм цыплят-бройлеров / М. Г. Даниловских // Современные возможности лазерной медицины и биологии : материалы XV науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2005 г. – Великий Новгород ; Калуга, 2006. – С. 163-165.

308. Выведение радионуклидов из организма животных / А. Р. Евстигнеев, Г. А. Вяйзенен, А. И. Токарь [и др.] // Ветеринар. консультант. – 2006. – № 1. – С. 19-25.
309. Использование обменной энергии комбикормов мясными цыплятами при фармаколазерной терапии / Е. Н. Горохова, Г. А. Вяйзенен, А. Р. Евстигнеев [и др.] // Современные возможности лазерной медицины и биологии : материалы XV науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2005 г. – Великий Новгород ; Калуга, 2006. – С. 166-176.
310. Использование фармаколазерной терапии при выращивании и кормлении мясных цыплят / Г. А. Вяйзенен, А. Р. Евстигнеев, В. Н. Уральский [и др.] // Современные возможности лазерной медицины и биологии : материалы XV науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2005 г. – Великий Новгород ; Калуга, 2006. – С. 177-190.
311. Использование экспандированной муки из отходов при убое мясных цыплят / Г. А. Вяйзенен, Г. А. Филиппова, А. Г. Вяйзенен, Н. В. Сулярова, В. Н. Рябкова, О. А. Раудик // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2006. – № 9. – С. 73-78.
312. Кормление сельскохозяйственных животных : раб. тетрадь для практ. занятий / сост. А. И. Токарь ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2006. – 47 с.
313. Новое в фармаколазерной терапии при выращивании и откорме мясных цыплят / Г. А. Вяйзенен, А. Р. Евстигнеев, В. Н. Уральский [и др.] // Современные возможности лазерной медицины и биологии : материалы XV науч.-практ. конф., Великий Новгород, ноябрь 2005 г. – Великий Новгород ; Калуга, 2006. – С. 191-204.
314. Применение высоких технологий выращивания цыплят-бройлеров / Г. А. Вяйзенен, Г. А. Филиппова, Н. Е. Азарьева, В. П. Беломестнов // Вестн. Рос. акад. с.-х. наук. – 2006. – № 5. – С. 83-85.
315. Словарь-справочник по кормлению сельскохозяйственных животных / сост. А. И. Токарь ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2006. – 43 с.
316. Совершенствование технологии производства мяса / Г. А. Вяйзенен, Н. Е. Азарьева, Ю. Н. Хаак // Мясное дело. – 2006. – № 2. – С. 46-47.

317. Влияние краткосрочного импульсного лазерного облучения инкубационных яиц на дестабилизацию генома цыплят-бройлеров / А. Ф. Яковлев, Г. П. Косякова, Д. И. Шкурко [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : Шестая науч. конф. с междунар. участием, 20-21 марта 2007 г. – Великий Новгород, 2007. – С. 70-73.
318. Влияние краткосрочного импульсного лазерного облучения инкубационных яиц на дестабилизацию генома цыплят-бройлеров / А. Ф. Яковлев, Г. П. Косякова, Д. И. Шкурко, С. Н. Прошин // Докл. Рос. акад. с.-х. наук. – 2007. – № 1. – С. 35-37.
319. Использование кормовых добавок в свиноводстве / А. И. Токарь // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : шестая науч. конф. с междунар. участием, 20-21 марта 2007 г. – Великий Новгород, 2007. – С. 5-11.
320. Использование цеолитов в рационах свиней / А. И. Токарь // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : шестая науч. конф. с междунар. участием, 20-21 марта 2007 г. – Великий Новгород, 2007. – С. 11-16.
321. Исследование неконтактного информационного воздействия НИЛИ через ИБАМ на организм цыплят-бройлеров / Даниловских М. Г. // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : шестая науч. конф. с междунар. участием, 20-21 марта 2007 г. – Великий Новгород, 2007. – С. 113-116.
322. Исследование неконтактного информационного воздействия СДИК через ИБАМ на организм цыплят-бройлеров / Даниловских М. Г. // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : шестая науч. конф. с междунар. участием, 20-21 марта 2007 г. – Великий Новгород, 2007. – С. 117-121.

323. Повышение полноценности кормов и кормления молочного скота / Г. А. Вяйзенен, А. Г. Вяйзенен, Р. Р. Даутов, Iikka Alitalo [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : шестая науч. конф. с междунар. участием, 20-21 марта 2007 г. – Великий Новгород, 2007. – С. 73-82.
324. Способы и методы выведения тяжелых металлов из организма сельскохозяйственных животных и птицы (методические рекомендации) / Г. А. Вяйзенен, А. А. Федотов, В. Д. Некрасов, Iikka Alitalo [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : шестая науч. конф. с междунар. участием, 20-21 марта 2007 г. – Великий Новгород, 2007. – С. 172-384.
325. Химический состав молока коров разных пород в зависимости от возраста в летний пастбищный период / Н. А. Иванова, А. Г. Вяйзенен, Ю. В. Лукин [и др.] // Миграция тяжелых металлов и радионуклидов в звене : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : шестая науч. конф. с междунар. участием, 20-21 марта 2007 г. – Великий Новгород, 2007. – С. 82-90.

#### **Электронная публикация**

326. Сосудотропные и трофотропные механизмы курсовой комбинированной магнитолазерной терапии в оздоровлении плода и новорожденного при фетоплацентарной недостаточности (электронный ресурс) / Васильева О. А., Картелишев А. В., Румянцев А. Г., Глебова И. Ю., Кукса, В. П., Вяйзенен Г. А., Уральский В. Н. // Мед. науч. и учеб.-метод. журн. – 2004. – № 23. – С. 99-107. – Режим доступа : [http://www.medic-21vek.ru/other/doc\\_note/detail.php?ID=954&print=Y](http://www.medic-21vek.ru/other/doc_note/detail.php?ID=954&print=Y).

#### **Отчеты по научной работе**

327. Изучение концентрации пестицидов и радионуклидов в рационах и степени выведения их из организма сельскохозяйственных : отчет о НИР № 372-36-2Ж / А. И. Токарь, В. Ф. Абрамов, А. А. Стручков, Л. И. Петрова, И. Ю. Матросова, В. А. Савин, В. Н. Зинкевич. – Новгород, 1994.
328. Изучение концентрации пестицидов, радионуклидов и солей тяжелых металлов в растениеводческой продукции и разработка эффективных способов выведения их из организма сельскохозяйственных животных : отчет о НИР / А. И. Токарь, Л. И. Петрова, В. А. Савин, В. А. Будяну, Ж. Н. Лоджун, А. А. Федотов, Л. П. Некрасов, В. Н. Зинкевич, И. Н. Кузнецова. – Новгород, 1995.

329. Использование аэроионизации в сочетании с дифференцированным магнитолазерным излучением при производстве экологически безопасного мяса бройлеров : отчет о НИР № 280 / Жив. гос. рег. № 63348 / А. И. Токарь, М. Ю. Левоско, С. Н. Кун. – Великий Новгород, 2005.
330. Исследование ретенции тяжелых металлов и радионуклидов в организме человека и животных : отчет о НИР (Единый заказ-наряд Минобразования и науки РФ / А. И. Токарь, Г. А. Вяйзенен. – Великий Новгород, 2002-2004.
331. Исследование содержания тяжелых металлов и радионуклидов в схеме : почва – растение (корм, рацион) – животное – продукт животноводства – человек : отчет о НИР, единый заказ – наряд Минобразования РФ, 129.99 / Токарь А. И., Вяйзенен Г. А. – Великий Новгород, 1996-2001.
332. Концентрация тяжелых металлов в рационе и уровень перехода их в молоко коров : отчет о выполненной хоздоговорной работе / А. И. Токарь, А. А. Коротков, В. Ф. Абрамов. – Новгород, 1995.
333. Разработка способа использования отходов ароматизатора ЗАО «Дирол» при заготовке растительных кормов : отчет о выполнении хоздоговорной работы № 085/КРЖ-3 / А. И. Токарь, Г. А. Вяйзенен, Д. Ю. Зайцев [и др.]. – Великий Новгород, 2001.
334. Экологически чистая продукция животноводства (молоко, мясо) : отчет о хоздоговорной работе № 63 от 1.09.95 / А. И. Токарь, Л. И. Петрова, И. В. Будяну [и др.]. – Новгород, 1996.

#### **Авторские свидетельства**

335. Смазка рабочих поверхностей матриц и вальцов прессов-грануляторов выдавливающего типа : а. с. № 1308615 / А. Подгорский. – 1986.
336. Смесь для производства сухого заменителя цельного молока : а. с. № 1734636 / Г. А. Вяйзенен, Б. Б. Гроссман, Л. П. Авилова [и др.]. – 1992.
337. Способ выращивания цыплят-бройлеров : патент. заявка № 20051220066/12 (024873) от 12.07.2005 / Вяйзенен Г. Н., Даниловских М. Г., Винник Л. И. – 2005.

338. Способ консервирования зеленой массы : а. с. № 1456081 / В. Старков. – 1988.
339. Способ консервирования сгущенной молочной сыворотки : а. с. № 1159540 / Е. Кремлев. – 1985.
340. Способ оценки качества кормов для сельскохозяйственных животных : патент РФ № 2019979, А 23 К1/00,2 33/00 Бюл. № 18 30.09.94 / Г. Пищик, П. Никифоров, А. И. Токарь, Г. А. Вязенен.
341. Способ подготовки вымени коров к лактации : патент РФ № 2028794 / В. П. Козяков, Б. А. Маркин, С. Т. Сатаров [и др.] – 1995.
342. Способ получения порошкообразного жирового концентрата : патент РФ № 1704742 / Г. А. Вязенен, Ю. Е. Смирнов. – 1993.
343. Способ получения сухого заменителя цельного молока для телят : а. с. № 1681819 / Г. А. Вязенен, Б. М. Гриненко, А. Е. Ерин, Б. Б. Гроссман. – 1991.
344. Способ приготовления гранулированного корма : а. с. № 1503733 / Ю. Смирнов, Л. Буранов, Г.А. Вязенен, В. Масленников, Л. Бинько. – 1989.
345. Способ приготовления кормовой добавки для молодняка крупного рогатого скота : а. с. № 1308615 / Ю. Смирнов. – 1986.
346. Способ приготовления кормовой добавки для молодняка крупного рогатого скота : патент РФ № 1535515 / Г. А. Вязенен, Ю. Е. Смирнов, В. В. Масленников. – 1993.
347. Способ приготовления кормовой добавки для телят : патент РФ № 1748778 / Г. А. Вязенен, Б. Б. Гроссман, А. И. Токарь [и др.]/ – 1993.
348. Способ силосования зеленой массы : а. с. № 1503734 / Г. А. Вязенен, А. Подгорский, Л. Зинченко [и др.]. – 1989.
349. Способ стабилизации каротина в травяной муке : а. с. № 1233849 / И. Лубневский, Ф. Скрипко, В. Фомин. – 1986.
350. Способ хранения комбинированного силоса : а. с. № 1503729 / Г. А. Вязенен, А. Шмык, В. Старков. – 1989.

## Диссертации, выполненные под руководством Г.Н. Вязенена

1. Абрамов В. Ф. Создание тяньшанского зебувидного скота : науч. докл. ... док. с.-х. наук. – Пушкин, 1992. – 85 с.
2. Афанасьев А. И. Особенности выращивания и кормления цыплят-бройлеров с использованием электрофизиологических факторов : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2004. – 163 с.
3. Беломестнов В. П. Использование безотходной технологии полнорационных комбикормов в промышленном выращивании цыплят-бройлеров : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2005. – 139 с.
4. Будяну И. В. Повышение полноценности рационов кормления молочных коров и свиней на откорме : дис. ... канд. с.-х. наук. – Пушкин, 1995. – 139 с.
5. Варданян С. К. Воздействие низкоэнергетического магнитолазерного излучения и растительных кормовых добавок на экскрецию радионуклида цезия-137 из организма молодняка в периоды новорожденности и молочного питания : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2000. – 140 с.
6. Винник Л. И. Переход радионуклида цезия-137 в продукцию свиноводства из рационов кормления : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2000. – 132 с.
7. Головей В. В. Использование магнитолазерной технологии при выращивании цыплят-бройлеров : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2002. – 247 с.
8. Горохова Е. Н. Повышение полноценности рационов при выращивании цыплят-бройлеров : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2005. – 154 с.
9. Даниловских М. Г. Выращивание и кормление цыплят-бройлеров с разным уровнем сырого протеина в рационах : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2004. – 186 с.
10. Зайцев Д. Ю. Влияние низкоэнергетического магнитолазерного излучения и растительных кормовых добавок на экскрецию радионуклидов из организма свиней на откорме : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2000. – 107 с.

11. Зинкевич В. Н. Особенности в содержании радионуклидов в рационах и способы снижения их перехода в организм свиней на откорме : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 1998. – 118 с.
12. Иванов В. С. Влияние скармливания содержимого рубца жвачных на выведение тяжелых металлов и радиоцезия из организма свиней на откорме : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 1999. – 138 с.
13. Калиниченко Ю. Б. Концентрация тяжелых металлов в рационах лактирующих коров и их перехода в молоко : дис. ... канд. с.-х. наук. – Новгород, 1997. – 135 с.
14. Капитанова Т. М. Особенности в содержании тяжелых металлов в кормах и способы снижения их трансформации в организм лактирующих коров в летний пастбищный период : дис. ... канд. с.-х. наук. – Новгород, 1998. – 156 с.
15. Кутова Е. Ю. Влияние низкоэнергетического магнитолазерного излучения и растительных кормовых добавок на экскрецию радионуклидов из организма стельных сухостойных коров и новорожденных телят : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2000. – 123 с.
16. Лашкова Т. Б. Использование лекарственных растений в рационах коров айрширской породы : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2006. – 127 с.
17. Леонтьева О. Н. Использование низкоинтенсивного лазерного излучения ИК-диапазона и растительных кормовых добавок для снижения загрязненности организма откармливаемых бычков радионуклидами : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2002. – 215 с.
18. Лоджун Ж. Н. Переход радионуклидов в молоко лактирующих коров из рационов кормления : дис. ... канд. с.-х. наук. – Новгород, 1997. – 184 с.
19. Макиевский Н. М. Влияние низкоэнергетического магнитолазерного излучения и растительных кормовых добавок на экскрецию тяжелых металлов из организма лактирующих коров : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2001. – 124 с.
20. Максимюк Н. Н. Технология приготовления, физико-химические и биологические свойства пептидсодержащие кормовых добавок : дис. ... док. с.-х. наук. – Пушкин, 1997. – 247 с.
21. Маринец В. М. Использование лекарственных растений при откорме свиней : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2004. – 199 с.

22. Маринец Р. М. Особенности в содержании токсичных металлов в кормах и методы снижения их перехода в организм бычков на откорме : дис. ... канд. с.-х. наук. – Новгород, 1998. – 166 с.
23. Медведева У. Ю. Использование лазерной технологии при производстве экологически чистой говядины : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2002. – 193 с.
24. Минина Е. С. Концентрация тяжелых металлов в рационах бычков на откорме и их переход в мясо : дис. ... канд. с.-х. наук. – Новгород, 1997. – 162 с.
25. Могилев С. В. Использование лекарственных растений при силосносенном типе откорма бычков : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2005. – 197 с.
26. Московский Д. В. Влияние низкоэнергетического магнитолазерного излучения и растительных кормовых добавок на экскрецию радионуклидов из организма бычков на откорме : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2000. – 145 с.
27. Некрасов А. В. Загрязненность рационов бычков на откорме радионуклидами и их переход в органы и ткани : дис. ... канд. с.-х. наук. – Новгород, 1996. – 169 с.
28. Патрушева О. И. Влияние скармливания растительных кормовых добавок коровам в сухостойный период на выведение тяжелых металлов из организма их потомства : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 1999. – 300 с.
29. Петрова Л. И. Использование продуктов переработки льна-долгунца при откорме бычков : дис. ... канд. с.-х. наук. – Пушкин, 1994. – 125 с.
30. Пятакова Т. И. Экологическая оценка использования кормовых добавок в рационах коров для снижения содержания тяжелых металлов в молоке : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2000. – 126 с.
31. Разумов А. И. Влияние скармливания грубого корма и растительных кормовых добавок на экскрецию тяжелых металлов и редкоземельных элементов из организма лактирующих коров : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2000. – 137 с.

- 32.Савин В. А. Эффективность использования продуктов переработки льна-долгунца в рационе лактирующих коров : дис. ... канд. с.-х. наук. – Пушкин, 1995. – 128 с.
- 33.Самойленко В. А. Загрязненность рационов сенного типа откорма бычков радионуклидами и их переход в мясо : дис. ... канд. с.-х. наук. – Новгород, 1997. – 137 с.
- 34.Севостьянова Н. Н. Использование кормовой добавки «Суперпрестартер» и низкоинтенсивного магнитолазерного излучения при напольном выращивании цыплят-бройлеров : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2004. – 153 с.
- 35.Семина М. А. Особенности в содержании радионуклидов в кормах и способы снижения их перехода в организм лактирующих коров в летний пастбищный период : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 1998. – 161 с.
- 36.Степанов В. А. Использование растительных кормовых добавок в рационах лактирующих коров для снижения загрязненности организма радионуклидами : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 1998. – 99 с.
- 37.Степанов Д. Л. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на экскрецию радионуклидов Cs-137 и K-40 из организма молодняка крупного рогатого скота в молочный период : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2002. – 172 с.
- 38.Стручков А. А. Загрязненность рационов кормления коров радионуклидами и их переход в молоко : дис. ... канд. с.-х. наук. – Новгород, 1996. – 150 с.
- 39.Таратухин И. Н. Сочетанное действие низкочастотного магнитолазерного излучения и растительных кормовых добавок на экскрецию радионуклида цезия-137 из организма лактирующих коров : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 1999. – 136 с.
- 40.Таук М. В. Использование содержимого преджелудков (каныги) жвачных в рационах бычков на откорме для снижения загрязненности организма тяжелыми металлами : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2000. – 138 с.
- 41.Тимошкина Е. А. Влияние скармливания сушеных лекарственных трав при концентратно-травяном типе кормления бычков на содержание тяжелых металлов в продуктах скотоводства : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2004. – 176 с.

42. Токарь А. И. Использование радиопротекторов для получения экологически безопасной продукции сельскохозяйственных животных и птицы в условиях Северо-Запада РФ : дис. ... док. с.-х. наук. – Пушкин, 2004. – 226 с.
43. Уральский В. Н. Влияние различных способов и доз низкоэнергетического магнитолазерного и лазерного излучения на экскрецию радионуклида цезия-137 из организма лактирующих коров и телят периода новорожденности : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2000. – 136 с.
44. Федотов А. А. Концентрация тяжелых металлов в рационах свиней на откорме и их переход в органы и ткани : дис. ... канд. с.-х. наук. – Новгород, 1996. – 166 с.
45. Филиппова Г. А. Влияние экспандата муки мясокостной в составе полнорационных комбикормов в сочетании с электрофизическими факторами на мясную продуктивность цыплят-бройлеров : дис. ... канд. с.-х. наук. – Пушкин, 2006. – 162 с.
46. Чугунова Ю. А. Использование растительных кормовых добавок в рационах стельных сухостойных коров для снижения загрязненности организма тяжелыми металлами : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 1998. – 175 с.
47. Шкурко Д. И. Совершенствование промышленной технологии выращивания и кормления цыплят-бройлеров : дис. ... канд. с.-х. наук. – Великий Новгород, 2004. – 207 с.

## Литература о Г. Н. Вяйзенене

1. Потомство каждому воздаст должную ему честь // Мясная индустрия. – 2006. – № 7. – С.87-88.
2. Рябина против цезия // Время открытий. – 2005. – Февраль. – С. 10-11, 14.
3. Инкери Г. Дорога длиною в жизнь / Г. Инкери // Время открытий. – 2005. – Апрель. – С. 14-17.
4. Биографический очерк доктора сельскохозяйственных наук, профессора Вяйзенена Геннадия Николаевича // Использование лазерной технологии в животноводстве (крупный рогатый скот) / [А. Г. Вяйзенен, А. А. Федотов] ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. – Великий Новгород, 2004. – С. 4-7.
5. Инкери Г. Дорога длиною в жизнь / Г. Инкери // Новгород. Ун-т. – 2004. – Окт. – С. 8-10.
6. Вяйзенен Геннадий Николаевич // Профессора НовГУ : история десятилетия. – Великий Новгород, 2003. – С. 12. – (Юбилейная дайджест-серия ; вып. 4).
7. Вяйзенен Геннадий Николаевич // Ученые-животноводы России IX-XX веков. Биографии. Идеи. Труды : биограф. справ. – СПб., 1998. – С. 32.

## Алфавитный указатель соавторов

- Абдушаева Я. М., 235  
Абрамов В. Ф., 327, 332  
Абрамов В., 141  
Авилова Л. П., 336  
Азарьева Н. Е., 314, 316,  
Александров А. С., 298  
Алитало И., 209, 219, 226, 287, 323, 324  
Андреева Л. В., 187, 206, 208, 211, 228, 229  
Андреева Э., 95  
Афанасьев А. И., 270, 271, 291, 292, 298  
Беломестнов В. П., 254, 257, 259, 261, 265, 266, 272, 279, 288, 289, 290, 305, 314  
Бессонова С. В., 241  
Бинько Л., 95, 98, 344  
Богданов К. А., 178  
Бойцов А. С., 262, 263, 285  
Болгов А., 70, 73, 74, 75, 80, 81, 82, 83, 85, 93  
Бражкина Т. И., 259  
Будяну В. А., 328  
Будяну И. В., 141, 145, 147, 151, 152, 154, 155, 160, 334  
Буранов Л., 344  
Варва В., 95  
Варданян С. К., 239,  
Васильева Г. В., 218  
Васильева О. А., 276, 282, 283, 326  
Винник Л. И., 250, 297, 337  
Воронков В. А., 100, 101  
Всеволодова Е. Н., 265  
Вяйзенен А. Г., 274, 311, 323, 324, 325  
Вяйзенен Г. А., 116, 120, 122, 123, 124, 127, 128, 129, 167, 172, 175, 177, 178,  
179, 181, 182, 183, 184, 187, 189, 191, 192, 195, 196, 197, 200, 201, 202, 209, 210,  
212, 213, 215, 217, 221, 224, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 238, 239, 240,  
242, 243, 244, 246, 247, 250, 252, 253, 254, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 265,  
266, 270, 271, 272, 273, 276, 278, 279, 282, 286, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294,

296, 299, 301, 306, 308, 309, 311, 314, 316, 323, 326, 330, 331, 333, 336, 340, 342, 343, 344, 346, 347, 348, 350

Гаврикова З., 76, 77

Глебова И. Ю., 326

Голенкевич Е.К., 241

Головей В. В., 198, 210, 245, 247, 251, 262, 268, 281, 299

Горохова Е. Н., 259, 263, 269, 302, 303, 304, 306, 309, 310, 313

Грабовский Н., 57, 79

Гриненко Б. М., 343

Гроссман Б. Б., 336, 343, 347

Гуляев В. А., 174, 175, 177, 185

Даниловских М. Г., 253, 259, 263, 271, 291, 292, 297, 307, 321, 322, 337

Даутов Р. Р., 323

Денисенко Н. П., 253

Догуревич А., 39, 53, 55, 71, 72, 76, 77, 89, 92, 98

Дугенец В. В., 260, 306

Евстигнеев А. Р., 241, 265, 267, 268, 269, 273, 279, 288, 289, 290, 308, 309, 310, 313

Емельянов А., 13, 14, 22, 43

Ерин А. Е., 343

Забегалова Н., 11, 13, 17, 22, 43

Зайцев Д. Ю., 333

Зинкевич В. Н., 152, 167, 173, 174, 327, 328

Зинченко Л., 348

Иванов В. С., 187, 195, 197, 214, 215, 234, 235

Иванова Н. А., 325

Инькова М., 76, 89, 90, 92, 98

Ипатьев Г., 43

Калиниченко Ю. Б., 181, 182

Калистратова Ю. В., 232, 247, 262, 264, 269

Капитанова Т. М., 220

Картелишев А. В., 276, 283, 326

Клейменов Н. И., 32, 44, 52, 60, 63, 84, 133, 134

Козяков В. П., 131, 133, 138, 143, 341

Коротков А. А., 332  
Косякова Г. П., 317, 318  
Красильников Е., 104  
Кремлев Е., 339  
Кудрявская Е., 55  
Кузнецова И. Н., 140, 141, 148, 153, 161, 328  
Кукса В. П., 326  
Кун С. Н., 297, 329  
Кутова Е. Ю., 196, 205, 250  
Лаптева Н. Г., 214, 236  
Левоско М. Ю., 287, 293, 294, 296, 301, 329  
Леонтьева О. Н., 213, 220, 242, 247, 260, 264, 299  
Лескин В., 72  
Лоджун Ж. Н., 148, 171, 176, 245, 328  
Лубневский И., 349  
Лукин Ю. В., 248, 249, 325  
Макиевский Н. М., 195, 200, 306  
Максимюк Н. Н., 178, 188, 216  
Маринец В. М., 252, 253, 267, 270, 291, 292, 300, 324  
Маринец Р. М., 174, 185  
Маркин Б. А., 341  
Масленников В. В., 344, 346  
Матросова И. Ю., 157, 327  
Медведева У. Ю., 186, 205, 231, 247, 248, 249, 250, 256, 263, 299  
Микрюков К., 248, 249  
Минин Д. Л., 240  
Минин Л. В., 218  
Минина Е. С., 166, 172, 177, 189, 193, 194, 199, 204, 216, 218, 230, 234, 240, 249  
Миргородский Г. Г., 308, 309  
Мирушкина Т., 39, 50, 55, 72, 76, 77  
Могилев С. В., 251, 253, 281, 286, 287, 293, 296, 300  
Моржецкая Р. Ю., 263, 293  
Морозов А. Н., 6, 13, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 52, 53, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 63, 78

Московский Д. В., 220, 221, 285  
Негода К., 6  
Некрасов А. В., 140, 153, 154, 157, 160, 161, 163, 177, 182, 296, 324  
Некрасов Л. П., 328  
Нигматуллин Л. О., 237, 248, 249, 255, 256  
Никифоров П. В., 104, 105, 106, 109, 113, 122, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 133, 136, 137, 138, 340  
Орлова Э., 92  
Патрушева О. И., 203  
Пашкова Т. Б., 237  
Петрова Г. В., 237, 324  
Петрова Л. И., 131, 133, 134, 136, 137, 142, 143, 144, 155, 156, 327, 328  
Петтай В., 15, 53  
Пищик Г., 340  
Подгорский А., 335, 348  
Покрасова Л., 72  
Пронькина Т. Н., 190  
Прошин С. Н., 318  
Прусак М. М., 181, 231, 233, 246  
Пятакова Т. И., 221  
Разумов А. И., 179, 187, 191, 192, 195, 212, 219, 222, 226, 227  
Раудик О. А., 302, 303, 311,  
Румянцев А. Г., 276, 282, 283, 326  
Рябкова В. Н., 293, 294, 302, 303, 304, 311  
Савин В. А., 141, 144, 146, 148, 151, 152, 153, 154, 155, 157, 160, 161, 164, 169, 174, 175, 182, 183, 197, 227, 262, 285, 295, 327, 328  
Самойленко В. А., 166, 170, 172, 173, 184, 193, 199, 235, 243  
Самойленко Т. Е., 216  
Сатаров С. Т., 341  
Севостьянова Н. Н., 251, 260, 267, 268, 279  
Семенов Н. К., 181  
Семина М. А., 187, 190, 191, 195, 197, 198, 203, 215, 220, 236  
Сенин А. А., 197  
Сидоров Е., 6

Синицын П., 39, 53, 55  
Скрипко Ф., 349  
Смагина И. А., 258  
Смбатян А. Р., 140  
Смирнов В. П., 91  
Смирнов Ю. Е., 342, 344, 345, 346  
Соболева Г. А., 99, 100, 101  
Соловьев В. В., 198  
Сотчихина Е. В., 186, 210, 225, 242, 244  
Стаканов М. А., 210, 225  
Старков В., 338, 350  
Староверова Н., 14  
Степанов Д. Л., 210, 224, 225, 244, 247  
Степанова Т. В., 237  
Стручков А. А., 131, 138, 144, 154, 185, 190, 327  
Стручков А., 141, 146, 160  
Сулярова Н. В., 304, 313  
Таратухин И. Н., 183, 197, 300  
Таук М. В., 179, 187, 191, 192, 195, 209, 212, 219, 222  
Тимошкина Е. А., 232, 300  
Токарь А. И., 139, 143, 144, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 159, 160, 161, 162, 164, 165, 166, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 179, 180, 185, 186, 189, 190, 194, 196, 199, 201, 202, 204, 206, 207, 208, 210, 211, 213, 214, 223, 224, 228, 229, 230, 233, 234, 237, 243, 248, 249, 255, 256, 260, 261, 264, 265, 266, 267, 269, 273, 275, 278, 277, 279, 280, 281, 284, 286, 288, 289, 295, 296, 298, 306, 308, 312, 315, 319, 320, 327, 328, 329, 330, 332, 333, 334, 340, 347  
Углина Р., 14, 43  
Уральский В. Н., 200, 201, 202, 205, 211, 217, 241, 246, 269, 310, 313, 326  
Федорова М., 6, 20  
Федотов А. А., 140, 153, 154, 155, 157, 160, 161, 163, 184, 328, 274, 324  
Филиппова Г. А., 311, 314  
Фомин В., 82, 83, 349  
Фролова М. А., 247  
Хаак Ю. Н., 316  
Чекманова В. В., 193

Чугунова Ю. А., 162, 174, 190, 203

Шайдоров А. А., 194, 204, 240

Шакур С.В., 190

Шалаева И. В., 131, 132, 136, 137, 143, 144

Шевцова А., 53, 54, 60, 63, 64, 68

Шишов Л. И., 101

Шкурко Д. И., 252, 254, 257, 258, 259, 262, 265, 272, 279, 280, 290, 301, 305, 317, 318

Шмык А., 350

Шуклина А. Ю., 180, 207, 208, 223

Щедрин С., 109

Юзбеков А. К., 158

Яковлев А. Ф., 317, 318