

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ученые УлГАУ

ДОЗОРОВ

АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

Библиографический указатель

Ульяновск 2019

УДК 016

Дозоров Александр Владимирович : библиографический указатель/ Ульяновский ГАУ, Научная библиотека. - Ульяновск: УлГАУ, 2019.- 64 с.

Указатель включает библиографические описания научных работ А.В.Дозорова

Материал внутри разделов расположен в хронологическом порядке, затем в алфавите названий.

Имеется вспомогательный алфавитный указатель заглавий.

Составители:

Семина В.К., Диппель Ю.И.

© Научная библиотека Ульяновского ГАУ им. П.А.Столыпина (НБ УлГАУ), 2019

**Основные даты жизни и деятельности, профессора,
доктора сельскохозяйственных наук
Дозорова Александра Владимировича**

7 июня 1965 г.	Родился в селе Аргаш Инзенского района Ульяновской области
1982-1988 гг.	Учеба на агрономическом факультете Ульяновского сельскохозяйственного института
1983-1985 гг.	Служба в рядах Советской армии
17.01.1989 г. – 5.07.1994 г.	Ассистент кафедры растениеводства и селекции
1.06.1992	Защитил кандидатскую диссертацию
6.07.1994- 1996 гг.	Старший преподаватель кафедры растениеводства
1996-2001 гг.	Доцент кафедры растениеводства
27.08.2001 г.	Назначен проректором по учебной работе УГСХА
16.05.2003 г.	Защитил докторскую диссертацию
1.07.2003 г.	Заведующий кафедрой растениеводства
19.02.2004 г.- 11.04.2019 г.	Ректор Ульяновской ГСХА

**Научная и педагогическая деятельность профессора,
доктора сельскохозяйственных наук
Дозорова Александра Владимировича,
ректора УлГАУ в 2004 – 2019 гг.**

Александр Владимирович Дозоров родился 7 июня 1965 г. в селе Аргаш Инзенского района Ульяновской области. В 1982 г., окончив Аргашскую среднюю школу, он поступил на агрономический факультет Ульяновского сельскохозяйственного института. После 1 курса, осенью 1983 года, был призван в ряды Советской Армии и проходил службу в зенитно-ракетных войсках. В 1985 г. продолжил учебу в УСХИ.

Профессиональное становление и карьерный рост Дозорова проходили в стенах родного вуза. В студенческие годы А.В. Дозоров активно занимался общественной деятельностью, возглавлял учебно-воспитательную комиссию курса, входил в состав профбюро факультета. В 1988 г. с отличием окончил агрономический факультет, Государственной экзаменационной комиссией был рекомендован для поступления в аспирантуру. Молодой специалист получил направление в совхоз «Маяк революции» Мелекесского района Ульяновской области. Но по просьбе ректора Ульяновского сельскохозяйственного института А.В. Кузьмина, обратившегося к заместителю председателя Агропромышленного комитета М.В. Меркулову, был перераспределен на работу в родной вуз. 17 января 1989 г. Дозорова приняли на кафедру растениеводства и селекции ассистентом, 4 октября того же года избрали на эту должность по конкурсу.

Наряду с преподавательской деятельностью молодой ученый занимался научной работой. 1 июня 1992 г. в Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева он защитил кандидатскую диссертацию,

выполненную под руководством заслуженного деятеля науки, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Г.С. Посыпанова и доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.И. Морозова. Решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР от 7 августа 1992 г. Александру Владимировичу присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. 6 июня 1994 г. А.В. Дозоров был переведен на должность старшего преподавателя кафедры растениеводства, через два года — на должность доцента этой же кафедры. 22 апреля 1998 г. ему присвоили ученое звание доцента.

27 августа 2001 года А.В. Дозоров был назначен на должность проректора по учебной работе УГСХА.

16 мая 2003 г. на диссертационном совете Пензенской ГСХА Александр Владимирович защитил докторскую диссертацию. Его научные консультанты – заслуженный деятель науки РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Г.С. Посыпанов и академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.И. Костин.

1 июля 2003 года А.В. Дозоров возглавил кафедру растениеводства. 4 июля того же года решением ВАК Министерства образования РФ ему была присвоена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук, 18 февраля 2004 года решением Министерства образования РФ – ученое звание профессора.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор А.В. Дозоров – автор более 180 научных и методических публикаций, трех монографий, практикума по курсу растениеводства и трех учебных пособий, рекомендованных к изданию Министерством сельского хозяйства РФ. Подготовил в качестве научного руководителя одного доктора и семь кандидатов наук.

Александр Дозоров был включен в число 500 человек из кадрового резерва Президента РФ. Входил в

состав Общественной палаты Ульяновской области трёх созывов (2006 - 2012 гг.), в составы регионального политического совета Ульяновского отделения партии «Единая Россия», экспертного совета по развитию АПК в Приволжском федеральном округе и Агропромышленной палаты Ульяновской области, в совет ректоров Ульяновской области. В феврале 2013 года окончил Российскую академию народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ по специальности «Государственное и муниципальное управление».

19 февраля 2004 года решением конференции научно-педагогических работников, сотрудников и студентов УГСХА Дозоров Александр Владимирович был избран ректором Ульяновской ГСХА. Позже, в марте 2009-го и 2014 гг., коллектив вуза переизбрал его дважды на новый срок, высоко оценивая результаты деятельности Александра Владимировича во главе учебного заведения.

Под руководством Александра Владимировича вуз занял лидирующие позиции в сфере аграрного образования и науки в РФ. В 2016 году он вошел в международный рейтинг вузов России, опубликованный Европейской научно-промышленной палатой (ARES) с уровнем В + (надёжное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями). Ульяновский ГАУ ежегодно входит в число эффективных вузов по результатам мониторинга по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования России. По итогам мониторинга эффективности, проведенного в 2017 году, Национальным фондом поддержки инноваций в сфере образования сформирован рейтинг, в котором Ульяновский аграрный университет им. П.А. Столыпина занял высокие позиции: первое – среди ульяновских вузов, седьмое – среди 54

аграрных высших учебных заведений страны и 228 место среди 1289 вузов РФ.

8 образовательных программ университета признаны лучшими в рамках проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России-2017».

В 2010, 2011, 2012, 2014, 2015, 2016, 2017 годах вуз становился лауреатом федерального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» в номинации «Услуги в системе образования».

Научно-исследовательская и инновационная деятельность в Ульяновского ГАУ им. П.А.Столыпина реализуется по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации.

Начиная с 2005 года, вуз успешно участвует в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень». За эти годы им получены 10 бронзовых, 17 серебряных и 19 золотых медалей выставки.

С 2014 года университет входит в состав участников Технологической платформы «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

Состояние изобретательской и рационализаторской деятельности в университете показывает актуальность и новизну научных результатов, полученных профессорско-преподавательским составом и научными сотрудниками в ходе выполнения научно-исследовательской работы. За последние пять лет сотрудниками, аспирантами и студентами УлГАУ получено более 400 патентов. Ульяновский ГАУ им. П.А.Столыпина входит в число лидеров по данному показателю среди аграрных вузов РФ.

Заслуги Александра Владимировича по праву отмечены высокими государственными и ведомственными наградами. В их числе – медали «За заслуги в проведении Всероссийской переписи» 2006 и 2010 гг., нагрудный знак

"За развитие социального партнерства", звание «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», звание «Почётный работник агропромышленного комплекса России», Почетные грамоты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2007, 2008 гг.), Общественной палаты РФ (2011 г.), Губернатора Ульяновской области, Законодательного собрания Ульяновской области, Министерства сельского хозяйства Ульяновской области.

Врио ректора УлГАУ Исайчев В.А.
Проректор по учебной и
воспитательной работе Постнова М.В.

Научные труды:

1990 г.

1. Влияние некорневых подкормок жку на урожай и качество зерна озимой пшеницы в условиях левобережья Ульяновской области / А.М. Сергеев, А.В. Дозоров, В. Суходеев // Эффективность применения удобрений в почвах Среднего Заволжья. Межвузовский сборник. - Ульяновск, 1990. - С. 56-59.

2. Формирование урожайности гороха в зависимости от инокуляции и условий минерального питания / В.И. Морозов, А.М. Сергеев, А.В. Дозоров // Аграрная наука в условиях многообразия форм общественной собственности и регионального хозрасчета. Тезисы докладов научной конференции. - 1990. - С. 29-30.

1991 г.

3. Активность бобоворизобиального симбиоза и белковая продуктивность гороха в зависимости от инокуляции и условий минерального питания / В.И. Морозов, А.М. Сергеев, А.В. Дозоров // Биологический азот. Тезисы докладов второй Всесоюзной научной конференции СОИСАФ. - 1991. - С. 40-41.

4. Формирование урожая гороха в зависимости от минерального питания и активности бобоворизобиального симбиоза в лесостепи Поволжья: автореф. дис. ... канд. сельскохозяйственных наук / А.В. Дозоров. – М., 1992.

1994 г.

5. Увеличение посевов сои - один из путей решения белковой проблемы / А.В. Дозоров, В.Н. Кучаева; под ред. А.Г. Галиакберова // Проблема кормового белка и пути ее решения в хозяйствах Ульяновской области. – Ульяновск: Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, 1994. - С. 35-36.

1995 г.

6. Влияние инокуляции активными штаммами ризобий и микроэлементов на активность симбиоза и урожай сои / А.В. Дозоров, В.И. Костин, Л.И. Скалкина // Оптимизация применения удобрений и обработки почвы в условиях лесостепи Поволжья: сборник научных работ. - Ульяновск, 1995. - С. 39-42.

7. Изучение сои в Ульяновском сельскохозяйственном институте / Я.Ф. Дырда, Н.Р. Дырда, В.Н. Кучаева, А.В. Дозоров // Оптимизация применения удобрений и обработки почвы в условиях лесостепи Поволжья: сборник научных работ. - Ульяновск, 1995. - С. 75-81.

8. Формирование урожая гороха в зависимости от условия минерального питания и активности бобоворизобияльного симбиоза / А.В. Дозоров, О.В. Костин // Оптимизация применения удобрений и обработки почвы в условиях лесостепи Поволжья: сборник научных работ. - Ульяновск, 1995. - С. 51-55.

1996 г.

9. Ресурсы биологического азота в растениеводстве лесостепи Поволжья / А.В. Дозоров // Биологический азот в растениеводстве. Тезисы докладов четвёртой Международной научной конференции СОИСАФ. Посвящается 130-летию академии. Международная академия информатизации при Экономическом и Социальном Совете ООН. - Московская с.-х. академия им. К.А. Тимирязева, 1996. - С. 26-27.

10. Эффективность симбиоза у сои северного экотипа при инокуляции разными штаммами ризобий / А.В. Дозоров, Л.И. Скалкина // Биологический азот в растениеводстве. Тезисы докладов четвёртой Международной научной конференции СОИСАФ. Посвящается 130-летию академии. Международная академия информатизации при

Экономическом и Социальном Совете ООН. - Московская с.-х. академия им. К.А. Тимирязева, 1996. - С. 40-41.

1998 г.

11. Влияние хелатов и пектиновых веществ на посевные качества семян / А.В. Дозоров, В.А. Исайчев // Международный сельскохозяйственный журнал. - 1998. - № 5. - С. 57-59.

12. Особенности симбиотической азотфиксации сои северного экотипа / А.В. Дозоров // Достижения науки и техники АПК. - 1998. - № 6. - С. 16-17.

13. Пути повышения симбиотической активности и урожайности сои в условиях лесостепи Поволжья / А.В. Дозоров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 1998. - № 2. - С. 63-64.

14. Симбиотический азот в растениеводстве лесостепи Поволжья / А.В. Дозоров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 1998. - № 5. - С. 55-57.

1999 г.

15. Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на фотосинтетическую деятельность посевов яровой пшеницы и сои / В.А. Исайчев, А.В. Дозоров // Зерновые культуры. Зерновое хозяйство. - 1999. - № 6. - С. 12-13.

16. Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на динамику азота в растениях яровой пшеницы и сои / А.В. Дозоров, В.А. Исайчев // Международный сельскохозяйственный журнал. - 1999. - № 4. - С. 53-54.

17. Возделывание сои в Ульяновской области / А.В. Дозоров // Зерновые культуры. Зерновое хозяйство. - 1999. - № 2. - С. 30-31.

18. Повышение сборов белка за счет симбиотического азота / А.В. Дозоров // Кормопроизводство. - 1999. - № 1. - С. 29-30.

19. Сорта сои для условий Ульяновской области / А.В. Дозоров // Зерновые культуры. Зерновое хозяйство. - 1999. - № 6. - С. 11-12.

20. Энергетическая оценка создания оптимальных условий для биологической азотфиксации сои / А.В. Дозоров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 1999. - № 4. - С. 52-53.

2000 г.

21. Агротехника сои в Ульяновской области / А.В. Дозоров // Кормопроизводство. - 2000. - № 3. - С. 19-20.

22. Актуальность производства сои / А.В. Дозоров, Т.А. Дозорова // Экономика сельского хозяйства России. - 2000. - № 3. - С. 38-39.

23. Биологический азот и его эколого-экономическое значение в растениеводстве / Г.С. Посыпанов, А.В. Дозоров, Т.А. Дозорова // Зерновые культуры. Зерновое хозяйство. - 2000. - № 2. - С. 24-26.

24. Источники азота в питании растений сои / А.В. Дозоров // Зерновые культуры. Зерновое хозяйство. - 2000. - № 5. - С. 26-27.

25. О необходимости возделывания сои / А.В. Дозоров, Р.М. Байгулов // Оптимизация кормопроизводства - путь к стабилизации животноводства: сборник научных трудов. - Ульяновский государственный технический университет, 2000. - С. 62-67.

26. Особенности минерального питания сои в условиях Ульяновской области / А.В. Дозоров // Зерновые культуры. Зерновое хозяйство. - 2000. - № 3. - С. 29-30.

27. Перспективы производства сои в фермерских хозяйствах / Т.А. Дозорова, А.В. Дозоров //

Международный сельскохозяйственный журнал. - 2000. - № 2. - С. 57-58.

28. Производство сои в лесостепи Поволжья: агротехника и экономика / А.В. Дозоров, Т.А. Дозорова. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2000. – 108 с.

29. Роль симбиотического азота в решении белковой проблемы / А.В. Дозоров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2000. - № 2. - С. 58-59.

30. Экологические аспекты в технологии возделывания сои / А.В. Дозоров, Т.А. Дозорова // Актуальные вопросы мониторинга экосистем антропогенно нарушенных территорий. Тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции. - Средневолжский научный центр УлГУ, 2000. - С. 8-9.

2001 г.

31. Влияние предпосевной обработки семян пектином и микроэлементами на качество урожая озимой пшеницы, гороха и сои / А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Н. Андреев // Зерновые культуры. Зерновое хозяйство. - 2001. - № 1. - С. 31-33.

32. Влияние предпосевной обработки семян на фотосинтетическую деятельность сортов сои / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2001. - № 5. - С. 10-13.

33. Использование предпосевной обработки семян пектином и микроэлементами для повышения их посевных качеств / В. Костин, А. Дозоров, В. Исайчев, Н. Андреев // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2001. - № 6. - С. 28-30.

34. О необходимости возделывания сои / А.В. Дозоров, Р.М. Байгулов // Оптимизация кормопроизводства - путь к

стабилизации животноводства: сборник научных трудов. - Ульяновск, 2001. - С. 62-67.

35. Повышение эффективности кормопроизводства / Т.А. Дозорова, А.В. Дозоров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2001. - № 1. - С. 61.

36. Развитие фермерских хозяйств в Ульяновской области / Т.А. Дозорова, А.В. Дозоров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2001. - № 6. - С. 144-147.

37. Фотосинтетическая деятельность у сортов сои в условиях лесостепи Поволжья / А.В. Дозоров, Н. Истратов // Зерновые культуры. Зерновое хозяйство. - 2001. - № 1. - С. 20-21.

38. Эффективное использование природных условий как фактор повышения устойчивости кормопроизводства / А. Галиакберов, А. Дозоров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2001. - № 4. - С. 60-61.

2002 г.

39. Биологический азот и его значение в экологизации сельскохозяйственного производства / А.В. Дозоров, В.В. Савиных, И.Г. Кобзарь, В.И. Костин // Ноосферные знания и технологии. Труды Ульяновского научного центра. – Ульяновск: Ульяновский научный центр Ноосферные знания и технологии, 2002. - С. 70-72.

40. Влияние пектина на ростовые процессы и урожайность сои и гороха / В.И. Костин, А.В. Дозоров // Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений. Материалы IV Международной научно-практической конференции. - 2002. - С. 140-141.

41. Интродукция сои в Ульяновской области / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов // Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений. Материалы IV Международной научно-практической конференции. - 2002. - С. 120-123.

- 42. Источник азота в питании растений сои / А.В. Дозоров // Зерновое хозяйство. - 2002. - № 5. - С. 26-27.**
- 43. Опыт переработки сои в ЗАО "Симбирск-Соя" / А. Дозоров, Т. Дозорова, Ю. Тихонов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2002. - №3. - С. 63-64.**
- 44. Практикум по растениеводству / А.В. Дозоров. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2002.**
- 45. Производство и переработка сои как способ повышения доходности предприятия / А. Дозоров, Т. Дозорова // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2002. - №5. - С. 60-61.**
- 46. Пути повышения эффективности кормопроизводства / А.Г. Галиакберов, А.В. Дозоров, Р.М. Байгулов, А.А. Байгулова // Кормопроизводство. - 2002. - №1. - С. 2-4.**
- 47. Руководство по возделыванию кукурузы и сои на зерно в южной зоне Ульяновской области / А.Г. Галиакберов, Н.С. Немцев, А.В. Дозоров, Р.М. Байгулов. – Ульяновск: Ульяновский НИИСХ, 2002.**
- 48. Соя в условиях левобережья Ульяновской области / А.В. Дозоров // Зерновое хозяйство. - 2002. - № 3. - С. 26-27.**

2003 г.

- 49. Адаптированные сорта сои для Ульяновской области / А.В. Дозоров // Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России. Материалы Всероссийской научно-производственной конференции, 60-летию академии посвящается. - 2003. - С. 38-40.**
- 50. Влияние предпосевной обработки семян на фотосинтетическую деятельность и урожайность сои / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов // Физиолого-биохимические аспекты обработки семян сельскохозяйственных культур. Межвузовский сборник. - Ульяновск: Ульяновская**

государственная сельскохозяйственная академия, 2003. - С. 55-59.

51. Влияние уровня минерального питания и инокуляции активным штаммом на качество семян гороха и сои / А.В. Дозоров // Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России. Материалы Всероссийской научно-производственной конференции, 60-летию академии посвящается. - 2003. - С. 41-43.

52. Долевое участие источников азота в питании растений гороха и сои / А.В. Дозоров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2003. - № 2. - С. 57-59.

53. Оптимизация продукционного процесса гороха в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.И. Костин, А.В. Дозоров // Зерновое хозяйство. - 2003. - № 1. - С. 15-16.

54. Оптимизация продукционного процесса гороха и сои в условиях лесостепи Поволжья / А.В. Дозоров, О.В. Костин. - Ульяновск, 2003. – 16бс.

55. Оптимизация продукционного процесса гороха и сои в лесостепи Поволжья: дис. ... д-ра сельскохозяйственных наук / А.В. Дозоров. - Ульяновск, 2003.

56. Руководство по возделыванию сои в Ульяновской области / А.В. Дозоров. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2003.

57. Симбиотическая активность и урожайность сои в зависимости от предпосевной обработки семян / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов, Ю.В. Ермошкин // Физиолого-биохимические аспекты обработки семян сельскохозяйственных культур. Межвузовский сборник. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2003. - С. 51-55.

58. Эффективность пектина из амаранта и микроэлементов для интродукции сои в зоне Среднего Поволжья / О.В. Костин, А.В. Дозоров // Актуальные проблемы инноваций с нетрадиционными природными

ресурсами и создания функциональных продуктов. Материалы II Российской научно-практической конференции. Отделение РАЕН Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты. - 2003. - С. 65-66.

59. Эффективность спонтанных и заводских штаммов клубеньковых бактерий гороха и сои при инокуляции семян перед посевом / О.В. Костин, А.В. Дозоров // Физиолого-биохимические аспекты обработки семян сельскохозяйственных культур. Межвузовский сборник. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2003. - С. 93-98.

2004 г.

60. Взаимодействие ионов микроэлементов и ризоторфина в онтогенезе гороха / О.В. Костин, А.В. Дозоров, В.И. Костин // Состояние биосферы и здоровье людей. Материалы IV Международной научно - практической конференции. - 2004. - С. 79-82.

61. Влияние активизации симбиотической деятельности посевов на биохимический состав сортов сои / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов, Ю.В. Ермошкин // Проблемы рационального использования растительных ресурсов. Материалы Международной научно-практической конференции. - 2004. - С. 249-250.

62. Влияние активизации симбиотической деятельности посевов на биохимический состав сортов сои / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов // Агрэкологические проблемы сельскохозяйственного производства в условиях антропогенного загрязнения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2004. - С. 121-126.

63. Интродукция сои в районах Ульяновской области / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов // Проблемы рационального использования растительных ресурсов. Материалы

Международной научно-практической конференции. - 2004. - С. 248-249.

64. К фотосинтетической деятельности разных сортов сои / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов // *Зерновое хозяйство*. - 2004. - № 3. - С. 7-9.

65. Повышение посевных качеств семян при их обработке микроэлементами перед посевом / А.В. Дозоров, О.В. Костин // *Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы*. Материалы II Международной научно-практической конференции. - 2004. - С. 11-12.

66. Пути повышения эффективности кормопроизводства / А.Г. Галиакберов, А.В. Дозоров // *Кормопроизводство*. - 2004. - № 7. - С. 2.

2005 г.

67. Аминокислотный состав сои в зависимости приемов предпосевной обработки семян / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов // *Энергосберегающие технологии в растениеводстве*. Материалы Всероссийской научно - практической конференции. - 2005. - С. 30-32.

68. Влияние приемов предпосевной обработки на качество семян сортов сои / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов // *Энергосберегающие технологии в растениеводстве*. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2005. - С. 32-35.

69. Изучение сортов сои в Ульяновской области / А.В. Дозоров // *Международный сельскохозяйственный журнал*. - 2005. - № 2. - С. 62-63.

70. Инновационный бизнес-план производства кормового соевого молока на сельскохозяйственном предприятии / А.В. Дозоров, Т.А. Дозорова // *Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы*. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2005. - С. 118-124.

- 71. К возделыванию** озимой пшеницы и озимого ячменя в Ульяновской области / Н.В. Тупицын, А.В. Дозоров, В.И. Костин, В.Н. Тупицын, Р.Ф. Низамутдинов // Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2005. - С. 11-18.
- 72. Результаты** и методы создания сортов озимой пшеницы и ячменя в Ульяновской ГСХА и НПЦ "Селекция" / Н.В. Тупицын, А.В. Дозоров // Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2005. - С. 3-10.
- 73. Соя** решит многие проблемы / А.В. Дозоров // Главный агроном. - 2005. - № 2. - С. 71-72.
- 74. Урожайные** качества гороха / В.И. Костин, А.В. Дозоров, О.В. Костин // Главный агроном. - 2005. - № 2. - С. 57-59.
- 75. Эффективность** производства кормового соевого молока / А.В. Дозоров, Т.А. Дозорова // Индустриально-инновационное развитие Казахстана: проблемы и перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции. - 2005. - С. 60-63.

2006 г.

- 76. Активизация** фиксации молекулярного азота в агроценозах гороха и сои / О.В. Костин, А.В. Дозоров // Агроэкологические проблемы сельскохозяйственного производства: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. - 2006. - С. 78-80.
- 77. Подготовка** кадров для АПК и их закрепление в хозяйствах - важное условие для успешного развития сельского хозяйства области / А.В. Дозоров // 100-летие Столыпинской аграрной реформы в России и ее значение для современной перестройки АПК. - 2006. - С. 31-33.

78. Сущность и этапы разработки стратегии развития АПК региона / А.В. Дозоров, Т.А. Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2006. - № 2(3) июль - октябрь. - С. 8-12.

79. Технология возделывания сои для Ульяновской области. Организация первичного семеноводства сои сорта УСХИ 6, районированного в Ульяновской области / А.В. Дозоров, А.Н. Наумов // Научные разработки и научно-консультационные услуги Ульяновской ГСХА. Информационно-справочный указатель. - Ульяновск, 2006. - С. 18.

80.Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. Том 1. Зерновые культуры / А.В. Дозоров, Е.Л. Хованская, А.Ю. Наумов. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2006.

81. Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. Том 2. Технические и кормовые культуры / А.В. Дозоров, Е.Л. Хованская, А.Ю. Наумов. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2006.

82. Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. Том 3. Овощные и плодово-ягодные культуры / А.В. Дозоров, Е.Л. Хованская, В.М. Дементьева. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2006.

83. Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономика и управление на предприятии АПК». Том. Технические и кормовые культуры / А.В. Дозоров, Е.Л. Хованская, А.Ю. Наумов. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная

академия; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, 2006.

84. Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономика и управление на предприятии АПК». Том. Овощные и плодово-ягодные культуры / А.В. Дозоров, Е.Л. Хованская, А.Ю. Наумов. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, 2006.

85. Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономика и управление на предприятии АПК». Том. Зерновые культуры / А.В. Дозоров, Е.Л. Хованская, А.Ю. Наумов. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, 2006.

86. Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономика и управление на предприятии АПК» / А.В. Дозоров, Е.Л. Хованская, А.Ю. Наумов, В.М. Дементьева. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, 2006.

2007 г.

87. Влияние сроков и способов посева на симбиотическую и фотосинтетическую деятельность сои / А.В. Дозоров, Ю.В. Ермошкин // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. - 2007. - № 3. - С. 6-8.

88. Возделывание сои и кукурузы на зерно в условиях Ульяновской области / А. Дозоров, А. Карпов //

Международный сельскохозяйственный журнал. - 2007. - № 6. - С. 53-54.

89. Симбиотическая и фотосинтетическая деятельность сои при разных сроках и способах посева / А.В. Дозоров, Ю.В. Ермошкин // Зерновое хозяйство. - 2007. - № 6. - С. 30-32.

90. Технология возделывания сои для Ульяновской области. Организация первичного семеноводства сои сорта УСХИ 6, районированного в Ульяновской области / А.В. Дозоров, А.Н. Наумов // Научные разработки и научно-консультационные услуги. Информационно-справочный указатель. - Ульяновск, 2007. С. 19-20.

91. Технологии повышающие эффективность животноводства и растениеводства АПК Ульяновской области. Рекомендации производству / А.В. Дозоров, Ю.А. Лапшин, А.В. Бушов, В.П. Гавриленко, П.С. Катмаков, А.Х. Куликова, Н.А. Любин, Б.П. Мохов, Л.А. Пыхтина, В.Е. Улитко, Д.П. Хайсанов, И.И. Богданов. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2007.

2008 г.

92. Биознергетическая оценка технологических приемов возделывания сои / А. Дозоров, А. Карпов, Ю. Ермошкин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2008. - №1. - С. 45-48.

93. Волжские пшеницы в 2008 году / Н.В. Тупицын, Н.Н. Петрова, В.И. Костин, А.В. Дозоров, С.В. Валякин, Н.Н. Захарова, В.Н. Тупицын, М.В. Валяйкина, Е.В. Тупицына, А.Н. Тупицын // Актуальные вопросы аграрной науки и образования. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию Ульяновской ГСХА. - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; ФГОУ ВПО Ульяновская

государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2008. - С. 186-190.

94. Основы технологии сельскохозяйственного производства: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А.В. Дозоров, Е.Л. Хованская. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2008.

95. Потенциал АПК - в качестве аграрного образования / А. Дозоров // Ульяновск-Агро. - 2008. - № 7. - С. 16-17.

96. Симбиотическая деятельность сои и гороха в зависимости от приема предпосевной инокуляции семян / О.В. Костин, А.В. Дозоров, Ю.В. Ермошкин // Образование, наука, практика: инновационный аспект. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.Ф. Блинохвотова. - 2008. - С. 137-138.

97. Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию. Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2007 г. Том, выпуск 9 / Д.И. Торопов, Г.Г. Коровин, Б.С. Славнов, Г.Н. Лавровская, Т.Б. Липилина, Л.В. Бондаренко, Б.П. Панков, Р.П. Беликова, В.Я. Малахова, Л.В. Мигачева, В.Д. Филатова, Г.Е. Смирнов, А.В. Козлов, О.А. Яковлева, А.В. Турьянский, Н.Н. Петрюк, Д.В. Евдокимова, В.М. Баутин, Ю.Н. Шумаков, Н.В. Кашина, А.В. Дозоров [и др.]. - Москва, 2008.

98. Ульяновская ГСХА - история, настоящее и перспективы развития / А.В. Дозоров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2008. - № 2(7). - С. 3-4.

99. Эколого-энергетическая эффективность биопрепаратов и микроэлементов-синергистов под горох и сою / О.В. Костин, В.И. Костин, А.В. Дозоров // Нива Поволжья. - 2008. - № 3(8). - С. 31-34.

2009 г.

100. Научная школа профессора Костина Владимира Ильича / А.В. Дозоров, В.А. Исайчев // Инновации сегодня: образование, наука, производство. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного работника высшей школы РФ Владимира Ильича Костина. - 2009. - С. 3-5.

101. Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию. Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2008 г. Том, выпуск 10 / Д.И. Торопов, А.Н. Рассказов, Б.С. Славнов, Г.Н. Лавровская, Т.Б. Липилина, Л.В. Бондаренко, Б.П. Панков, Р.П. Беликова, В.Я. Малахова, Л.В. Мигачева, В.Д. Филатова, Г.Е. Смирнов, А.В. Козлов, О.А. Яковлева, А.В. Турьянский, Н.Н. Петрюк, Д.В. Евдокимова, В.М. Баутин, Ю.Н. Шумаков, А.И. Завражнов, А.В. Дозоров [и др.]. - Москва, 2009.

102. Сравнительная эффективность систем обработки почвы в регулировании засоренности посевов сельскохозяйственных культур / А.В. Дозоров, А.В. Карпов, Н.Г. Захаров // Нива Поволжья. - 2009. - № 4(13). - С. 22-24.

103. Участие источников азота в питании растений сои сортов УСХИ 6 и Магева в зависимости от приемов предпосевной обработки семян / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов, А.В. Воронин // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2009. - С. 33-36.

2010 г.

104. Влияние систем основной обработки почвы на засоренность посевов и урожайность звена севооборота с сидеральным паром / А.Х. Куликова, А.В. Дозоров, Н.Г. Захаров, Н.В.Маркова // Нива Поволжья. - 2010. - № 2(15). - С. 23-26.

105. Влияние соевой окары на уровень активности энзимов у свиноматок и поросят / А.В. Дозоров, С.В. Дежаткина // Свиноводство. - 2010. - № 8. - С. 28.

106. Особенности формирования и реализации стратегии развития АПК региона / Т.А. Дозорова, А.В. Дозоров // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы II-ой Международной научно-практической конференции. - Ульяновск, 2010. - С. 29-30.

107. Продукт отходов соевого производства при выращивании свиней на мясо / Н.А. Любин, И.Н. Хайруллин, А.В. Дозоров, С.В. Дежаткина, А.З. Мухитов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2010. - № 1(11). - С. 52-60.

108. Система обработки и плодородие почвы / А. Куликова, А. Дозоров, Н. Захаров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2010. - № 6. - С. 58-61.

109. Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию. Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2009 г. Том, выпуск 11 / Д.И. Торопов, Г.Н. Лавровская, Н.В. Елисеева, О.А. Попова, Л.В. Бондаренко, Н.В. Тарасенко, Л.В. Мигачева, В.Н. Архангельский, А.В. Козлов, Е.Н. Криулина, С.И. Луговской, Е.А. Шевченко, О.А. Яковлева, А.А. Груднева, А.В. Турьянский, Н.Н. Петрюк, О.С. Акупиан, В.И. Воробьев, Е.Н. Филиппова, В.М. Баутин, А.В. Дозоров [и др.]. - Москва, 2010.

2011 г.

110. Биохимические и продуктивные показатели молодняка свиней при использовании соевой окары / И. Хайруллин, А. Дозоров, С. Дежаткина // Зоотехния. - 2011. - № 11. - С. 13-15.

111. Влияние соевой окары на активность ферментов у свиноматок и поросят / С. Дежаткина, А.В. Дозоров // Свиноводство. - 2011. - №8. - С. 28-32.

112. Влияние сроков посева на симбиотическую активность и урожайность сортов сои / А.В. Дозоров, Ю.В. Ермошкин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011. - № 3(15). - С. 12-17.

113. Научно-производственная и общественная деятельность Владимира Ивановича Морозова / А.В. Дозоров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011. - № 2(14). - С. 3-7.

114. Научно-производственная и общественная деятельность В.И.Морозова / А.В. Дозоров // Современные системы земледелия: опыт, проблемы, перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Международной академии аграрного образования, почетного работника высшего профессионального образования РФ Владимира Ивановича Морозова. - 2011. - С. 3-5.

115. Организация довузовской подготовки и профессиональной ориентации среди учащихся сельских школ / А.В. Дозоров, Т.А. Дозорова // Никоновские чтения. - 2011. - № 16. - С. 415-416.

116. Практические рекомендации по организации и ведению сельскохозяйственного производства на базе малых форм хозяйствования на селе возделывание сои / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов, М.Н. Гаранин. – Ульяновск:

Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2011.

117. Развитие агрообразования в Ульяновской области / А.В. Дозоров, Т.А. Дозорова // Никоновские чтения. - 2011. - № 16. - С. 409-410.

118. Соевые отходы-в кормовые ресурсы / Н.А. Любин, А.В. Дозоров, С.В. Дежаткина, А. Мухитов // Животноводство России. - 2011. - № 12. - С. 24-26.

119. Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию. Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2010 г. Том, выпуск 12 / Д.И. Торопов, Н.В. Елисеева, Г.Н. Лавровская, О.А. Попова, Л.В. Бондаренко, Л.В. Мигачева, В.Н. Архангельский, А.В. Козлов, А.А. Груднева, А.В. Турьянский, Т.И. Наседкина, О.С. Акупиян, С.Ю. Зудин, Е.Н. Филиппова, Г.В. Фадеева, В.М. Баутин, Ю.Н. Шумаков, А.В. Никитин, И.П. Шаляпина, Н.В. Парахин, А.В. Дозоров [и др.]. - Москва, 2011.

120. Физиолого-биохимический статус свиноматок и поросят при обогащении рационов соевой окарой / А.В. Дозоров, С.В. Дежаткина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011. - №4 (16). - С. 53-57.

2012 г.

121. Влияние активизации симбиотической деятельности на формирование урожайности зернобобовых культур / А.В. Дозоров, М.Н. Гаранин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2012. - № 4(20). - С. 4-9.

122. Динамика азота в растениях и качество семян сортов сои / А.В. Дозоров, А.В. Воронин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2012. - № 2(18). - С. 8-13.

123. Симбиотический потенциал сортов сои / А. Дозоров, А. Воронин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2012. - № 3. - С. 55-58.

124. Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию. Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2011 г. Том, выпуск 13 / Л.В. Бондаренко, А.В. Турьянский, Т.И. Наседкина, О.С. Акупиан, А.П. Попов, М.Б. Туманова, И.Т. Данеева, Б.Б. Бадмаев, В.В. Морозов, Т.А. Костина, А.С. Овчинников, С.А. Попова, Н.Г. Малков, А.С. Чешин, А.С. Шелепа, К.С. Чурилова, В.М. Горшенин, Б.К. Салаев, Т.Т. Цатхланова, С.Б. Болдырева, А.В. Дозоров [и др.]. - Москва, 2012.

125. Теоретико-методические аспекты оценки эффективности воспроизводства основных средств сельскохозяйственных предприятий / А.В. Дозоров // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2012. - N 3. - С. 41-44.

126. Фотосинтетическая деятельность сортов сои в зависимости от способов посева / А.В. Дозоров, Ю.В. Ермошкин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2012. - № 1(17). - С. 8.

127. Фотосинтетическая деятельность и урожайность сортов сои / А. Дозоров, А. Воронин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2012. - № 4. - С. 62-64.

128. Эффективность систем основной обработки почвы в звене севооборота с сидеральным паром / А.Х. Куликова, А.В. Дозоров, Н.Г. Захаров, Н.В. Маркова, М.А. Полняков // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2012. - № 3(19). - С. 29-35.

2013 г.

129. Влияние различных приёмов основной обработки и применения гербицидов в посевах сои на агрофизические показатели плодородия почвы / Ю.М. Рахимова, А.В.

Дозоров, М.И. Подсевалов, А.Ю. Наумов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 4(24). - С. 6-13.

130. Влияние различных приемов основной обработки почвы и применения гербицидов на засоренность посевов сои / А. Дозоров, М. Подсевалов, А. Наумов, Ю. Рахимова // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 5-6. - С. 77-79.

131. Вуз, созданный с верой в победу. К 70-летию со дня образования Ульяновской государственной академии имени П.А. Столыпина / А.В. Дозоров. - Ульяновск: ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 456 с.

132. Динамика азота и продуктивность зерновых бобовых культур / А.В. Дозоров, М.Н. Гаранин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 1(21). - С. 4-9.

133. Концентрация минеральных элементов в крови свиней при использовании добавок соевой окары / С.В. Дежаткина, А.В. Дозоров, Н.А. Любин // Уральский научный вестник. - 2013. - № 27. - С. 49-57.

134. Научная школа профессора Артемьева Владимира Григорьевича / А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Х.Х. Губейдуллин // Механика жидких и сыпучих материалов в спирально-винтовых устройствах Артемьев В.Г.: сборник научных трудов, посвященный 75-летию доктора технических наук, профессора Артемьева Владимира Григорьевича. - Ульяновск, 2013. - С. 3-6.

135. Показатели белкового обмена в сыворотке крови свиноматок при добавлении в их рацион соевой окары и природных цеолитов / С. Дежаткина, А. Мухитов, А. Дозоров, Н. Любин // Свиноводство. - 2013. - № 7. - С. 26-28.

136. Показатели резистентности у свиноматок при добавлении в рацион соевой окары и цеолитов / С.

Дежаткина, А. Дозоров, Н. Любин // Зоотехния. - 2013. - № 11. - С. 6-7.

137. Практикум по растениеводству / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов, Т.Д. Грошева. - 2-е изд., доп. - Ульяновск, 2013.

138. Патент на полезную модель RUS 138912 30.12.2013. Смеситель / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, С.В. Дежаткина, А.З. Мухитов.

139. Патент на полезную модель RUS 138959 30.12.2013. Смеситель / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, С.В. Дежаткина, А.З. Мухитов.

140. Патент на полезную модель RUS 144531 30.12.2013. Смеситель сыпучих кормов / Е.С. Зыкин, А.В. Ерошкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров.

141. Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию: отчет о НИР № протокол № 40 от 22.11.2012 / Л.В. Бондаренко, Л.В. Мигачева, Н.В. Соломяная, С.В. Макарычев, В.А. Кундиус, С.Н. Лаврентьев, Р.Р. Салахутдинова, С.А. Ларцева, А.В. Турьянский, Т.П. Наседкина, О.С. Акупиан, А.П. Попов, М.Б. Туманова, И.Т. Данеева, Б.Б. Бадмаев, В.В. Морозов, Е.С. Гарская, А.С. Овчинников, С.А. Попова, Н.Г. Малков, А.В. Дозоров [и др.].

142. Участие азота в питании растений зерновых бобовых культур / А. Дозоров, М. Гаранин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 2. - С. 58-61.

143. Фотосинтетическая деятельность и урожайность зернобобовых культур в условиях ульяновской области / А. Дозоров, М. Гаранин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2013. - № 1. - С. 62-64.

144. Эффективный аграрный вуз умеет адаптироваться к современным условиям развития экономики / А.В. Дозоров // Аккредитация в образовании. - 2013. - № 4(64). - С. 80-81.

2014 г.

- 145. Агрофизические** показатели плодородия почвы в зависимости от приёмов основной обработки почвы и применения гербицидов / А.В. Дозоров, М.И. Подсевалов, Ю.М. Рахимова // Ключови въпроси в съвременната наука. Материали за X Международна научно - практична конференция. - 2014. - С. 42-48.
- 146. Влияние** основной обработки почвы и применения гербицидов на урожайность и качество семян сои / Ю. Рахимова, А. Дозоров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2014. - № 4. - С. 38-40.
- 147. Возделывание** сои в Ульяновской области / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов, Ю.В. Ермошкин, М.Н. Гаранин, Ю.М. Рахимова, А.В. Воронин. - Ульяновск, 2014.
- 148. Динамика** азота в растениях, урожайность и качество семян сортов сои / А. Дозоров, А. Воронин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2014. - № 5. - С. 45-47.
- 149. Концентрация** свободных аминокислот в тканях свиноматок при добавлении соевой окары / С. Дежаткина, А. Дозоров, Н. Любин // Зоотехния. - 2014. - № 8. - С. 12-13.
- 150. Научная** деятельность профессора В.И. Костина / А.В. Дозоров, В.А. Исайчев // Микроэлементы и регуляторы роста в питании растений: теоретические и практические аспекты. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН, Заслуженного работника высшей школы РФ Костина Владимира Ильича. - 2014. - С. 3-4.
- 151. Патент** на полезную модель RUS 143649 17.02.2014. Зерновая сеялка / Е.С. Зыкин, М.Ю. Романов, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев.

152. Патент на полезную модель RUS 143557 13.02.2014. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, М.Ю. Романов, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев.

153. Патент на полезную модель RUS 141408 29.01.2014. Почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Ерошкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров.

154. Показатели симбиотической деятельности и белковая продуктивность зерновых бобовых культур в зависимости от предпосевной обработки семян / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов, М.Н. Гаранин, Ю.Ш. Абубякерева // Микроэлементы и регуляторы роста в питании растений: теоретические и практические аспекты. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАЕН, Заслуженного работника высшей школы РФ Костина Владимира Ильича. - 2014. - С. 30-32.

155. Показатели фотосинтетической деятельности сортов сои / А.В. Дозоров, А.В. Воронин // Ключови въпроси в съвременната наука. Материали за X Международна научна практична конференция. - 2014. - С. 92-97.

156. Перспективы использования регуляторов роста нового поколения и микроэлементов-синергистов в технологии возделывания сахарной свёклы / В.И. Костин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, В.А. Ошкин: сборник трудов Международной научно-технической конференции им. Леонардо да Винчи. - 2014. - Том 2. - Р. 46-56.

157. Photosynthetic activity and economic efficiency of cultivation of soybean with the use of various herbicides and techniques of primary tillage / A.V. Dozorov, Y.M. Rakhimova, N.A. Dozorova // News of Science and Education. - 2014. - № 13. - Р. 56-60.

158. Perspektiven für den einsatz von wachstumsregulatoren neuer generation und mikroelemente-synergisten in der anbautechnologie von zuckerriiben / V.I. Kostin, A.V.

Dozorov, V.A. Isaichev, V.A. Oshkin // Sammlung der Werke der internationalen wissenschaftlich-technischen Leonardo da Vinci Konferenz. - 2014. - P. 45-55.

159. Prospects of use of growth regulators of new generation and microelements-synergists in technology of cultivation of a sugar beet / V.I. Kostin, A.V. Dozorov, V.A. Isaychev, V.A. Oshkin // Proceedings of International scientific and technical Conference named after Leonardo da Vinci. - 2014. - P. 41-50.

160. Разработка технологических приёмов возделывания сои в условиях лесостепи Среднего Поволжья / А.В. Дозоров, Ю.В. Ермошкин. - Ульяновск, 2014.

161. Симбиотическая деятельность посевов сои в зависимости от приемов основной обработки почвы и применения гербицидов / Ю. Рахимова, А. Дозоров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2014. - № 1-2. - С. 37-39.

162. Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию. Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2013 г.: отчет о НИР протокол № 41 от 06.12.2013. Том, выпуск 15 / Л.В. Бондаренко, Л.В. Мигачева, Л.Н. Микляева, Л.М. Ильинец, Е.С. Крашакова, С.В. Макарычев, В.А. Кундиус, Е.Ю. Домникова, С.Н. Лаврентьев, Р.Р. Салахутдинова, С.А. Ларцева, А.В. Турьянский, Т.И. Наседкина, О.С. Акупиян, А.П. Попов, М.Б. Туманова, Б.Б. Бадмаев, О.В. Маханова, А.С. Овчинников, С.А. Попова, А.В. Дозоров [и др.]. - Москва, 2014.

163. Урожайность и качество семян сои в зависимости от приёмов основной обработки почвы и гербицидов / А.В. Дозоров, Ю.М. Рахимова, А.Ю. Наумов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 3(27). - С. 11-15.

164. Урожайность зернобобовых культур в зависимости от активизации симбиотической деятельности / А.В. Дозоров, М.Н. Гаранин, А.Ю. Наумов // Ключови въпроси

в съвременната наука. Материали за X Международна научна практична конференция. - 2014. - С. 88-92.

165. Фотосинтетическая деятельность и урожайность сои при применении различных гербицидов и приёмов основной обработки почвы / Ю.М. Рахимова, А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 1(25). - С. 37-42.

2015 г.

166. Адаптивные технологии возделывания сои / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов, М.Н. Гаранин // Каталог научных разработок и инновационных проектов. - Ульяновск, 2015. - С. 16.

167 Влияние сроков и способов посева сои на качество выращиваемой продукции / А. Дозоров, Ю. Ермошкин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2015. - № 1. - С. 44-45.

168. Влияние сроков посева на показатели фотосинтетической деятельности и урожайность сои / А.Ю. Наумов, А.В. Дозоров // Naukowa przestrzen Europy - 2 015 // Materialy XI miedzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji. - 2015. - С. 69-73.

169. Особенности развития растений и урожайность сои в зависимости от сроков её посева / А.Ю. Наумов, А.В. Дозоров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 2(30). - С. 43-51.

170. Organic nitrogen in soy nutrition / A.V. Dozorov, A.Yu. Naumov, Yu.V. Yermoshkin // Indian Journal of Science and Technology. - 2015. - Том 8, № 27. - С. 14.

171. Патент на полезную модель RUS 157261 14.07.2015. Зерновая сеялка / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, С.А. Долгов.

- 172. Патент** на полезную модель RUS 156153 14.07.2015. Зерновая сеялка / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, С.А. Долгов.
- 173. Патент** на полезную модель RUS 156154 20.07.2015. Почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, С.А. Почанин.
- 174. Патент** на полезную модель RUS 156156 20.07.2015. Почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Е.А. Кошикова.
- 175. Семена** сои сорта УСХИ 6 / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов, М.Н. Гаранин // Каталог научных разработок и инновационных проектов. - Ульяновск, 2015. - С. 17.
- 176. Урожайность** семян и белковая продуктивность зерновых бобовых культур в зависимости от приемов активизации симбиотической азотфиксации / М. Гаранин, А. Дозоров, А. Наумов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2015. - № 6. – С. 6-8.
- 177. Энергетическая** оценка приемов технологии возделывания сои / Ю. Ермошкин, А. Дозоров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2015. - № 5. - С. 51-52.

2016 г.

- 178. Изучение** технологических приемов возделывания сои в условиях ульяновской области / А. Дозоров, А. Наумов, Ю. Ермошкин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2016. - № 5. - С. 35-39.
- 179. Инновационные** приёмы технологии возделывания сои в ульяновской области / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов, А.И. Якунин // Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2016. - С. 8-16.
- 180. Научная,** педагогическая и общественная деятельность В.И. Морозова / А.В. Дозоров, А.Л.

Тойгильдин // Биологическая интенсификация систем земледелия: опыт и перспективы освоения в современных условиях развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2016. - С. 3-11.

181. Нет на свете мук сильнее муки слова / А.В. Дозоров, А.Л. Тойгильдин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - № 2(34). - С. 12-17.

182. Патент на полезную модель RUS 172222 27.12.2016. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Д.Н. Жуков.

183. Патент на полезную модель RUS 172224 27.12.2016. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Д.Н. Жуков.

184. Патент на полезную модель RUS 172223 27.12.2016. Орудие для основной обработки почвы / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Д.Н. Жуков.

185. Патент на полезную модель RUS 171159 08.12.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Л.Н. Хайбуллина.

186. Патент на полезную модель RUS 168822 18.07.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Аристов.

187. Патент на полезную модель RUS 170455 18.07.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, А.С. Аристов.

188. Патент на полезную модель RUS 171671 27.12.2016. Орудие для основной обработки почвы / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Д.Н. Жуков.

189. Патент на полезную модель RUS 171668 08.12.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Л.Н. Хайбуллина.

190. Патент на полезную модель RUS 171670 26.12.2016. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Д.Н. Жуков.

- 191. Патент** на полезную модель RUS 171667 08.12.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Л.Н. Хайбуллина.
- 192. Патент** на полезную модель RUS 170502 25.07.2016. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Р.К. Лукьянова.
- 193. Патент** на полезную модель RUS 171161 18.07.2016. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Р.К. Лукьянова.
- 194. Патент** на полезную модель RUS 170445 25.07.2016. Орудие для основной обработки почвы / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Аристов.
- 195. Патент** на полезную модель RUS 171162 25.07.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Аристов
- 196. Патент** на полезную модель RUS 170505 18.07.2016. Зерновая сеялка / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Р.К. Лукьянова.
- 197. Патент** на полезную модель RUS 170504 18.07.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Аристов.
- 198. Патент** на полезную модель RUS 172919 08.12.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Л.Н. Хайбуллина.
- 199 Патент** на полезную модель RUS 168814 18.07.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, А.С. Аристов.
- 200. Патент** на полезную модель RUS 168819 18.07.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, А.С. Аристов.
- 201. Патент** на полезную модель RUS 167138 18.07.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Аристов.

- 202. Патент** на полезную модель RUS 173420 08.12.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Л.Н. Хайбуллина.
- 203. Патент** на полезную модель RUS 173429 27.12.2016. Орудие для основной обработки почвы / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Д.Н. Жуков.
- 204. Патент** на полезную модель RUS 173421 08.12.2016. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Л.Н. Хайбуллина.
- 205. Photosynthesis productivity of soybean / A.V. Dozorov, A.Yu. Naumov, Yu.M. Rakhimova, T.A. Dozorova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2016. - Том 7, № 5. - С. 2706-2713.**
- 206. Роль** научной и инновационной деятельности Ульяновской ГСХА в научном обеспечении продовольственной безопасности / А.В. Дозоров, В.А. Исайчев // Роль научной и инновационной деятельности аграрных вузов в решении вопросов продовольственной безопасности государства. Материалы Всероссийского семинара - совещания проректоров по научной работе вузов Минсельхоза России. - 2016. - С. 10-20.
- 207. Роль** предпосевной обработки семян сои в биологизации земледелия / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов, Ю.В. Ермошкин // Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2016. - С. 17-23.
- 208. Share** of nitrogen sources in the nutrition of grain legumes / A.V. Dozorov, M.N. Garanin, A.Yu. Naumov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2016. - Том 7, № 5. - P. 252-257.
- 209. The** use of soy okara in feeding of pigs / S.V. Dezhatkina, N.A. Lybin, A.V. Dozorov, M.E. Dezhatkin // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2016. - Том 7, № 5. - P. 2573-2577.

210. Эффективные технологические приёмы возделывания сои в ульяновской области / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов // Биологическая интенсификация систем земледелия: опыт и перспективы освоения в современных условиях развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. - 2016. - С. 49-55.

2017 г.

211. Адаптивно-ландшафтная система земледелия Ульяновской области / А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, С.Н. Никитин, К.И. Карпович, С.Н. Немцев, В.Г. Захаров, А.Х. Куликова, В.И. Костин, В.И. Морозов, Т.А. Дозорова, А.И. Захаров, Е.А. Черкасов, А.Н. Лашенков, М.М. Сабитов, А.Л. Тойгильдин, Д.А. Лобачев, В.Г. Власов, А.Ю. Наумов, Г.В. Колсанов, С.Н. Федорычев [и др.]. - 2-е изд., доп. и перераб. - Ульяновск, 2017.

212. Влияние различных приемов основной обработки почвы на фотосинтетическую деятельность и формирование урожая семян гороха и сои / Р. Шарушов, А. Дозоров, А. Наумов, М. Гаранин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2017. - № 2. - С. 47-50.

213. Влияние различных приемов основной обработки почвы на агрофизические показатели плодородия и формирование урожая семян гороха и сои / Р. Шарушов, А. Дозоров, А. Наумов, М. Гаранин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2017. - № 1. - С. 46-48.

214. Влияние различных по интенсивности приемов основной обработки почвы на агрофизические показатели плодородия, симбиотическую деятельность и формирование урожая семян гороха и сои / Р. Шарушов, А. Дозоров, А. Наумов, М. Гаранин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2017. - № 4. - С. 45-47.

215. Изучение сортов сои отечественной и зарубежной селекции в условиях Ульяновской области / А. Дозоров, А.

Наумов, А. Воронин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2017. - № 3. - С. 46-48.

216. Патент на полезную модель RUS 178034 28.08.2017. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Л.Н. Хайбуллина.

217. Патент на полезную модель RUS 177574 28.08.2017. Орудие для основной обработки почвы / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев.

218. Патент на полезную модель RUS 177573 28.08.2017. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Л.Н. Хайбуллина.

219. Патент на полезную модель RUS 177689 28.08.2017. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров.

220. Патент на полезную модель RUS 177688 28.08.2017. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров.

221. Патент на полезную модель RUS 177687 28.08.2017. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Л.Н. Хайбуллина.

222. Патент на полезную модель RUS 177695 04.09.2017. Орудие для основной обработки почвы / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев.

223. Патент на полезную модель RUS 177614 28.08.2017. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Л.Н. Хайбуллина.

224. Патент на полезную модель RUS 177990 28.08.2017. Почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, Л.Н. Хайбуллина.

225. Патент на полезную модель RUS 179179 28.08.2017. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Л.Н. Хайбуллина.

226. Патент на полезную модель RUS 177988 04.09.2017. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Л.Н. Хайбуллина.

- 227. Рациональное** использование соевой окары в рационах молодняка свиней / С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, А.В. Дозоров, М.Е. Дежаткин // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2017. - № 5. - С. 40-44.
- 228. Сравнительная** продуктивность звеньев севооборотов с озимой пшеницей при их биологизации в условиях лесостепи Поволжья / А.Л. Тойгильдин, М.И. Подсевалов, И.А. Тойгильдина, А.В. Дозоров // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2017. - № 6. - С. 53-55.
- 229. Symbiotic and photosynthetic activity of soybean in case of application of different herbicides and soil tillage methods / A.V. Dozorov, A.Yu. Naumov, Yu.M. Rakhimova, T.A. Dozorova // Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Environmental Sciences. - 2017. - Том 19, № 2. - P. 461-465.**

2018 г.

- 230. Агрофизическое** состояние почв Ульяновской области и агротехнические меры по его оптимизации / А.Х. Куликова, А.В. Дозоров, А.В. Карпов, Н.Г. Захаров, Н.А. Хайртдинова, А.Ю. Наумов, Е.А. Черкасов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2018. - № 5(365). - С. 55-58.
- 231 Influence** of zeolite on soil acid regime / A.Kh. Kulikova, A.V. Dozorov, A.V. Kozlov, E.A. Yashin, A.Yu. Naumov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2018. – Том 9, № 5. - P. 2189-2193.
- 232. К вопросу** о стимуляции сельскохозяйственных растений под действием физических и химических факторов при обработке семян / В.И. Костин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 2(42). - С. 67-77.
- 233. Liming efficiency** of leached black soil in the conditions of the forest-steppe of the volga region / A.Kh. Kulikova, A.V. Dozorov, N.G. Zakharov, E.A. Cherkasov, N.A. Khairtdinova,

I.R. Kasimov, A.Yu. Naumov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2018. - Том 9, № 3. - P. 629-633.

234. Molecular-genetic characteristics of strains of proteus bacteriophages / N.A. Feoktistova, D.A. Vasilev, A.V. Mastilenko, E.V. Suldina, S.N. Zolotukhin, A.L. Toigildin, I.A. Toigildina, A.V. Dozorov, V.A. Isaichev, I.L. Obukhov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2018. - Том 9, № 4. - P. 200-206.

235. Molecular-genetic characteristics of bacteriophage bacillus cereus fbc - 28 UGSHA / N.A Feoktistova, D.A. Vasilev, A.V. Mastilenko, E.V. Suldina, S.N. Zolotukhin, A.L. Toigildin, I.A. Toigildina, A.V. Dozorov, V.A. Isaichev, I.L. Obukhov, B.I. Shmorgun // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2018. - Том 9, № 4. - P. 345-354.

236. Научная деятельность профессора В.И. Костина / А.В. Дозоров, В.А. Исайчев // Теория и практика комплексного применения регуляторов роста, микро- и макроэлементов в растениеводстве. Материалы Международной научно-практической конференции посвященной 55-летию научной деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, химия, технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» Костина Владимира Ильича. - 2018. - С. 3-8.

237. Основная обработка почвы и применение гербицидов в технологии возделывания сои в условиях лесостепи Поволжья / Ю.М. Рахимова, А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов. - Ульяновск, 2018.

238. Патент на полезную модель RUS 186521 03.08.2018. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Смирнов.

- 239. Патент** на полезную модель RUS 186538 02.08.2018. Орудие для основной обработки почвы / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Смирнов.
- 240. Патент** на полезную модель RUS 186296 02.08.2018. Орудие для основной обработки почвы / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, А.С. Смирнов.
- 241. Патент** на полезную модель RUS 186208 02.08.2018. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, А.С. Смирнов.
- 242. Патент** на полезную модель RUS 186548 02.08.2018. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, А.С. Смирнов.
- 243. Патент** на полезную модель RUS 177694 06.03.2018. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Л.Н. Хайбуллина.
- 240. Патент** на полезную модель RUS 184505 06.06.2018. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, А.С. Смирнов.
- 244. Патент** на изобретение RUS 2672485 11.01.2018. Способ оценки урожайных свойств семян в посевах гороха и сои на стадии формирования плодов / А.В. Дозоров, А.Ю. Наумов.
- 245. Патент** на полезную модель RUS 184626 06.06.2018. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Смирнов.
- 246. Патент** на полезную модель RUS 184917 11.07.2018. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Смирнов.
- 247. Патент** на полезную модель RUS 184994 06.06.2018. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, А.С. Смирнов.
- 248. Патент** на полезную модель RUS 185284 11.07.2018. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Смирнов.

- 249. Патент** на полезную модель RUS 185401 06.06.2018. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Смирнов.
- 250. Патент** на полезную модель RUS 185661 11.07.2018. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Смирнов.
- 251. Патент** на полезную модель RUS 186005 06.06.2018. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, А.С. Смирнов.
- 252. Патент** на полезную модель RUS 185272 11.07.2018. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, В.Е. Гаврилова.
- 253. Патент** на полезную модель RUS 185404 11.07.2018. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, В.Е. Гаврилова.
- 254. Патент** на полезную модель RUS 185281 06.06.2018. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат / Е.С. Зыкин, В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, А.С. Смирнов.
- 255. Патент** на полезную модель RUS 186274 11.07.2018. Комбинированный посевной агрегат / Е.С. Зыкин, А.В. Дозоров, В.А. Исайчев, А.С. Смирнов.
- 256. Research** of cross-borehole section based on seismic and well-logging data using the “azeri” software package to determine the well-placement / Т. Ahmadov, A.V. Dozorov, V.N. Zapevalov // Journal of the Geological Society of India. - 2018. - Том 91, № 3. - P. 380-382.
- 257. Straw** in panicum fertilizer system in the conditions of the forest-steppe of the middle volga region / A.Kh. Kulikova, A.V. Dozorov, E.A. Yashin, A.Yu. Naumov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2018. – Том 9, № 4. - P. 491-494.
- 258. Физиологические** механизмы и эффект действия добавки - соевой окары - на организм свиней / С. Дежаткина, А. Дозоров, Н. Любин, М. Дежаткин // Зоотехния. - 2018. - № 7. - С. 21-24.

259. Эффективность развития потребительской кооперации в сельском хозяйстве: тенденции, критерии оценки их деятельности и перспективы развития: научное издание / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова, В.М. Севастьянова, Н.М. Нейф, Н.А. Утьманова, М.С. Еварестова, А.В. Дозоров, А.С.Семенов. - Ульяновск, 2018.

260. Эффективность применения препарата мегамикс в технологии возделывания кормового ячменя / В.А. Исайчев, А.В. Дозоров, Н.Н. Андреев // Теория и практика комплексного применения регуляторов роста, микро- и макроэлементов в растениеводстве. Материалы Международной научно-практической конференции посвященной 55-летию научной деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, химия, технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» Костина Владимира Ильича. - 2018. с.

261. Эффективность известкования чернозема выщелоченного при возделывании яровой и озимой пшеницы в условиях лесостепи Поволжья / А.Х. Куликова, А.В. Дозоров, Н.Г. Захаров, Е.А. Черкасов, Н.А. Хайртдинова, И.Р. Касимов, А.Ю. Наумов // Международный сельскохозяйственный журнал. - 2018. - № 3(363). - С. 32-35.

2019 г.

262. Proteomic analysis of bacteriophage pr – 6 UGSHA / N.A. Feoktistova, D.A. Vasilyev, A.V. Mastilenko, E.V. Suldina, S.N. Zolotukhin, A.L. Toigildin, I.A. Toigildina, A.V. Dozorov, V.A. Isaichev, A.A. Nafeev, I.L. Obuhov, B.I. Shmorgun // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2019. – Том. 10, № 2. - P. 1580-1587.

263. The role of diatomite in obtaining eco safe products of spring wheat in case of soil contamination with copper / A.Kh. Kulikova, A.V. Dozorov, O.N. Tsapovskaya, A.Yu. Naumov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2019. - Том 10, № 3. - P. 149-153.

264. Use of nanostructured additive in turkey breeding / S.V. Dezhatkina, I.A. Nikitina, N.A. Lyubin, A.V. Dozorov, M.E. Dezhatkin, A.Z. Mukhitov, N.V. Sharonina, V.V. Akhmetova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2019. - Том 10, № 3. - P. 143-148.

Учебно-методические издания

265. Методические указания к выполнению курсовой работы по растениеводству специальность 31.02.00: методические указания / А.В. Дозоров, Н.И. Крончев. - Ульяновск: УГСХА, 2001. - 35 с.

266. Методические указания к выполнению курсовой работы по растениеводству: специальности 310200 и 320400: методический материал / А.В. Дозоров, Н.И. Крончев. - Ульяновск: УГСХА, 2002. - 38 с.

267. Методические указания к выполнению курсовой работы по растениеводству / А.В. Дозоров, Н.И. Крончев, Т.Д. Грошева. - Ульяновск: УГСХА, 2004. - 37 с.

268. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Производство продукции растениеводства": специальность 311200: методический материал / Е.Л. Хованская, А.В. Дозоров, Н.И. Крончев. - Ульяновск: УГСХА, 2004. - 50 с.

269. Методические указания к выполнению курсовой работы по растениеводству специальности 310200 "Агрономия", 320400 "Агроэкология", 030500.02 "Профессиональное обучение агрономия: методические указания / А.В. Дозоров, Н.И. Крончев, Т.Д. Грошева. - Ульяновск: УГСХА, 2008. - 47 с.

Алфавитный указатель трудов

- Influence** of zeolite on soil acid regime - 231
- Liming efficiency** of leached black soil in the conditions of the forest-steppe of the volga region - 233.
- Molecular-genetic** characteristics of bacteriophage bacillus cereus fbc - 28 Ugsha - 235.
- Molecular-genetic** characteristics of strains of proteus bacteriophages - 234.
- Organic** nitrogen in soy nutrition - 170.
- Perspektiven** fiir den einsatz von wachstumsregulatoren neuer generation und mikroelemente-synergisten in der anbautechnologie von zuckerruiben - 158.
- Photosynthesis** productivity of soybean - 205.
- Photosynthetic** activity and economic efficiency of cultivation of soybean with the use of various herbicides and techniques of primary tillage - 157.
- Proteomic analysis** of bacteriophage pr – 6 Ugsha - 262.
- Research** of cross-borehole section based on seismic and well-logging data using the “azeri” software package to determine the well-placement - 256.
- Share** of nitrogen sources in the nutrition of grain legumes - 208.
- Straw** in panicum fertilizer system in the conditions of the forest-steppe of the middle volga region - 257.
- Symbiotic** and photosynthetic activity of soybean in case of application of different herbicides and soil tillage methods - 229.
- The** role of diatomite in obtaining eco safe products of spring wheat in case of soil contamination with copper - 263.
- The** use of soy okara in feeding of pigs - 209.
- Use** of nanostructured additive in turkey breeding - 264.
- Агротехника** сои в Ульяновской области - 21.
- Агрофизические** показатели плодородия почвы в зависимости от приёмов основной обработки почвы и применения гербицидов - 145.
- Агрофизическое** состояние почв Ульяновской области и агротехнические меры по его оптимизации - 230.

Адаптивно-ландшафтная система земледелия Ульяновской области - 211.

Адаптивные технологии возделывания сои - 166.

Адаптированные сорта сои для Ульяновской области - 49.

Активизация фиксации молекулярного азота в агроценозах гороха и сои - 76.

Активность бобоворизобияльного симбиоза и белковая продуктивность гороха в зависимости от инокуляции и условий минерального питания - 3.

Актуальность производства сои - 22.

Аминокислотный состав сои в зависимости приемов предпосевной обработки семян - 67. **Влияние** приемов предпосевной обработки на качество семян сортов сои - 68.

Биологический азот и его значение в экологизации сельскохозяйственного производства - 39.

Биологический азот и его эколого-экономическое значение в растениеводстве - 23.

Биохимические и продуктивные показатели молодняка свиней при использовании соевой окары - 110.

Биоэнергетическая оценка технологических приемов возделывания сои - 92.

Взаимодействие ионов микроэлементов и ризоторфина в онтогенезе гороха - 60.

Влияние активизации симбиотической деятельности на формирование урожайности зернобобовых культур - 121.

Влияние активизации симбиотической деятельности посевов на биохимический состав сортов сои - 61.

Влияние активизации симбиотической деятельности посевов на биохимический состав сортов сои - 62.

Влияние инокуляции активными штаммами ризобий и микроэлементов на активность симбиоза и урожай сои - 6.

Влияние некорневых подкормок жку на урожай и качество зерна озимой пшеницы в условиях левобережья ульяновской области - 1.

Влияние основной обработки почвы и применения гербицидов на урожайность и качество семян сои - 146.

Влияние пектина на ростовые процессы и урожайность сои и гороха - 40.

Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на динамику азота в растениях яровой пшеницы и сои - 16.

Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на фотосинтетическую деятельность посевов яровой пшеницы и сои - 15.

Влияние предпосевной обработки семян на фотосинтетическую деятельность сортов сои - 32.

Влияние предпосевной обработки семян на фотосинтетическую деятельность и урожайность сои - 50.

Влияние предпосевной обработки семян пектином и микроэлементами на качество урожая озимой пшеницы, гороха и сои - 31.

Влияние различных по интенсивности приемов основной обработки почвы на агрофизические показатели плодородия, симбиотическую деятельность и формирование урожая семян гороха и сои - 214.

Влияние различных приёмов основной обработки и применения гербицидов в посевах сои на агрофизические показатели плодородия почвы - 129.

Влияние различных приемов основной обработки почвы и применения гербицидов на засоренность посевов сои - 130.

Влияние различных приемов основной обработки почвы на агрофизические показатели плодородия и формирование урожая семян гороха и сои - 213.

Влияние различных приемов основной обработки почвы на фотосинтетическую деятельность и формирование урожая семян гороха и сои - 212.

Влияние систем основной обработки почвы на засоренность посевов и урожайность звена севооборота с сидеральным паром - 104.

Влияние соевой окары на активность ферментов у свиноматок и поросят - 111.

Влияние соевой окары на уровень активности энзимов у свиноматок и поросят - 105.

Влияние сроков и способов посева на симбиотическую и фотосинтетическую деятельность сои - 87.

Влияние сроков и способов посева сои на качество выращиваемой продукции – 167.

Влияние сроков посева на показатели фотосинтетической деятельности и урожайность сои - 168.

Влияние сроков посева на симбиотическую активность и урожайность сортов сои - 112. **Научно-производственная** и общественная деятельность Владимира Ивановича Морозова - 113.

Влияние уровня минерального питания и инокуляции активным штаммом на качество семян гороха и сои - 51.

Влияние хелатов и пектиновых веществ на посевные качества семян - 11.

Возделывание сои в ульяновской области - 147.

Возделывание сои в Ульяновской области - 17.

Возделывание сои и кукурузы на зерно в условиях Ульяновской области - 88.

Волжские пшеницы в 2008 году - 93.

Вуз, созданный с верой в победу. К 70 - летию со дня образования Ульяновской государственной академии имени П.А.Столыпина - 131.

Динамика азота в растениях и качество семян сортов сои - 122.

Динамика азота в растениях, урожайность и качество семян сортов сои - 148.

Динамика азота и продуктивность зерновых бобовых культур - 132.

Долевое участие источников азота в питании растений гороха и сои - 52.

Изучение сои в ульяновском сельскохозяйственном институте - 7.

Изучение сортов сои в ульяновской области - 69.

Изучение сортов сои отечественной и зарубежной селекции в условиях ульяновской области - 215.

Изучение технологических приемов возделывания сои в условиях ульяновской области - 178.

Инновационные приёмы технологии возделывания сои в ульяновской области - 179.

Инновационный бизнес-план производства кормового соевого молока на сельскохозяйственном предприятии - 70.

Интродукция сои в районах Ульяновской области - 63.

Интродукция сои в Ульяновской области - 41.

Использование предпосевной обработки семян пектином и микроэлементами для повышения их посевных качеств - 33.

Источник азота в питании растений сои - 42.

Источники азота в питании растений сои - 24.

К возделыванию озимой пшеницы и озимого ячменя в ульяновской области - 71.

К вопросу о стимуляции сельскохозяйственных растений под действием физических и химических факторов при обработке семян - 232.

К фотосинтетической деятельности разных сортов сои - 64.

Концентрация минеральных элементов в крови свиней при использовании добавок соевой окары - 133.

Концентрация свободных аминокислот в тканях свиноматок при добавлении соевой окары - 149.

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Производство продукции растениеводства": специальность 311200: методический материал - 268.

Методические указания к выполнению курсовой работы по растениеводству специальность 31.02.00: методические указания - 265.

Методические указания к выполнению курсовой работы по растениеводству: специальности 310200 и 320400: методический материал - 266.

Методические указания к выполнению курсовой работы по растениеводству - 267.

Методические указания к выполнению курсовой работы по растениеводству специальности 310200 "Агрономия", 320400 "Агроэкология", 030500.02 "Профессиональное обучение агрономия: методические указания - 269.

Научная деятельность профессора В.И. Костина - 150.

Научная деятельность профессора В.И. Костина - 236.

Научная школа профессора Артемьева Владимира Григорьевича - 134.

Научная школа профессора Костина Владимира Ильича - 100.

Научная, педагогическая и общественная деятельность В.И. Морозова - 180.

Научно-производственная и общественная деятельность В.И. Морозова - 114.

Нет на свете мук сильнее муки слова - 181.

О необходимости возделывания сои - 25.

О необходимости возделывания сои - 34.

Оптимизация производственного процесса гороха в условиях лесостепи Среднего Поволжья - 53.

Оптимизация производственного процесса гороха и сои в лесостепи Поволжья - 55.

Оптимизация производственного процесса гороха и сои в условиях лесостепи Поволжья - 54.

Опыт переработки сои в ЗАО "Симбирск-Соя" - 43.

Организация довузовской подготовки и профессиональной ориентации среди учащихся сельских школ - 115.

Основная обработка почвы и применение гербицидов в технологии возделывания сои в условиях лесостепи Поволжья - 237.

Основы технологии сельскохозяйственного производства - 94.

Особенности минерального питания сои в условиях Ульяновской области - 26.

Особенности развития растений и урожайность сои в зависимости от сроков её посева - 169.

Особенности симбиотической азотфиксации сои северного экотипа - 12.

Особенности формирования и реализации стратегии развития АПК региона - 106.

Патент на изобретение RUS 2672485 11.01.2018. Способ оценки урожайных свойств семян в посевах гороха и сои на стадии формирования плодов - 244.

Патент на полезную модель RUS 138912 30.12.2013 .Смеситель - 138.

Патент на полезную модель RUS 138959 30.12.2013. Смеситель - 139.

Патент на полезную модель RUS 141408 29.01.2014. Почвообрабатывающий агрегат - 153.

Патент на полезную модель RUS 143557 13.02.2014. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 152.

Патент на полезную модель RUS 143649 17.02.2014. Зерновая сеялка - 151.

Патент на полезную модель RUS 144531 30.12.2013. Смеситель сыпучих кормов - 140.

Патент на полезную модель RUS 156153 14.07.2015. Зерновая сеялка - 172.

Патент на полезную модель RUS 156154 20.07.2015. Почвообрабатывающий агрегат - 173.

Патент на полезную модель RUS 156156 20.07.2015. Почвообрабатывающий агрегат - 174.

Патент на полезную модель RUS 157261 14.07.2015. Зерновая сеялка - 171.

Патент на полезную модель RUS 167138 18.07.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 201.

Патент на полезную модель RUS 168814 18.07.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат – 199.

Патент на полезную модель RUS 168819 18.07.2016. Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 200.

Патент на полезную модель RUS 168822 18.07.2016.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 186.

Патент на полезную модель RUS 170445 25.07.2016.
Орудие для основной обработки почвы - 194.

Патент на полезную модель RUS 170455 18.07.2016.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 187.

Патент на полезную модель RUS 170502 25.07.2016.
Комбинированный посевной агрегат - 192.

Патент на полезную модель RUS 170504 18.07.2016.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 197.

Патент на полезную модель RUS 170505 18.07.2016.
Зерновая сеялка - 196.

Патент на полезную модель RUS 171159 08.12.2016.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 185.

Патент на полезную модель RUS 171161 18.07.2016.
Комбинированный посевной агрегат - 193.

Патент на полезную модель RUS 171162 25.07.2016.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 195.

Патент на полезную модель RUS 171667 08.12.2016.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 191.

Патент на полезную модель RUS 171668 08.12.2016.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 189.

Патент на полезную модель RUS 171670 26.12.2016.
Комбинированный посевной агрегат - 190.

Патент на полезную модель RUS 171671 27.12.2016.
Орудие для основной обработки почвы - 188.

Патент на полезную модель RUS 172222 27.12.2016.
Комбинированный посевной агрегат - 182.

Патент на полезную модель RUS 172223 27.12.2016.
Орудие для основной обработки почвы - 184.

Патент на полезную модель RUS 172224 27.12.2016.
Комбинированный посевной агрегат - 183.

Патент на полезную модель RUS 172919 08.12.2016.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 198.

Патент на полезную модель RUS 173420 08.12.2016.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 202.

Патент на полезную модель RUS 173421 08.12.2016.
Комбинированный посевной агрегат - 204.

Патент на полезную модель RUS 173429 27.12.2016.
Орудие для основной обработки почвы - 203.

Патент на полезную модель RUS 177573 28.08.2017.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 218.

Патент на полезную модель RUS 177574 28.08.2017.
Орудие для основной обработки почвы - 217.

Патент на полезную модель RUS 177614 28.08.2017.
Комбинированный посевной агрегат - 223.

Патент на полезную модель RUS 177687 28.08.2017.
Комбинированный посевной агрегат - 221.

Патент на полезную модель RUS 177688 28.08.2017.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 220.

Патент на полезную модель RUS 177689 28.08.2017.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 219.

Патент на полезную модель RUS 177694 06.03.2018.
Комбинированный посевной агрегат - 243.

Патент на полезную модель RUS 177695 04.09.2017.
Орудие для основной обработки почвы - 222.

Патент на полезную модель RUS 177988 04.09.2017.
Комбинированный посевной агрегат - 226.

Патент на полезную модель RUS 177990 28.08.2017.
Почвообрабатывающий агрегат - 224.

Патент на полезную модель RUS 178034 28.08.2017.
Комбинированный посевной агрегат - 216.

Патент на полезную модель RUS 179179 28.08.2017.
Комбинированный посевной агрегат - 225.

Патент на полезную модель RUS 184505 06.06.2018.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 240.

Патент на полезную модель RUS 184626 06.06.2018.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 245.

Патент на полезную модель RUS 184917 11.07.2018.
Комбинированный посевной агрегат - 246.

Патент на полезную модель RUS 184994 06.06.2018.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 247.

Патент на полезную модель RUS 185272 11.07.2018.
Комбинированный посевной агрегат - 252.

Патент на полезную модель RUS 185281 06.06.2018.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 254.

Патент на полезную модель RUS 185284 11.07.2018.
Комбинированный посевной агрегат 248.

Патент на полезную модель RUS 185401 06.06.2018.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 249.

Патент на полезную модель RUS 185404 11.07.2018.
Комбинированный посевной агрегат - 253.

Патент на полезную модель RUS 185661 11.07.2018.
Комбинированный посевной агрегат - 250.

Патент на полезную модель RUS 186005 06.06.2018.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 251.

Патент на полезную модель RUS 186208 02.08.2018.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 241.

Патент на полезную модель RUS 186274 11.07.2018.
Комбинированный посевной агрегат - 255.

Патент на полезную модель RUS 186296 02.08.2018.
Орудие для основной обработки почвы - 240.

Патент на полезную модель RUS 186521 03.08.2018.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 238.

Патент на полезную модель RUS 186538 02.08.2018.
Орудие для основной обработки почвы - 239.

Патент на полезную модель RUS 186548 02.08.2018.
Комбинированный почвообрабатывающий агрегат - 242.

Перспективы использования регуляторов роста нового поколения и микроэлементов-синергистов в технологии возделывания сахарной свёклы - 156.

Перспективы производства сои в фермерских хозяйствах - 27.

Повышение посевных качеств семян при их обработке микроэлементами перед посевом - 65.

Повышение сборов белка за счет симбиотического азота - 18.

Повышение эффективности кормопроизводства - 35.

Подготовка кадров для АПК и их закрепление в хозяйствах - важное условие для успешного развития сельского хозяйства области - 77.

Показатели белкового обмена в сыворотке крови свиноматок при добавлении в их рацион соевой окары и природных цеолитов - 135.

Показатели резистентности у свиноматок при добавлении в рацион соевой окары и цеолитов - 136.

Показатели симбиотической деятельности и белковая продуктивность зерновых бобовых культур в зависимости от предпосевной обработки семян - 154.

Показатели фотосинтетической деятельности сортов сои - 155.

Потенциал АПК - в качестве аграрного образования - 95.

Практикум по растениеводству - 137.

Практикум по растениеводству - 44.

Практические рекомендации по организации и ведению сельскохозяйственного производства на базе малых форм хозяйствования на селе возделывание сои - 116.

Продукт отходов соевого производства при выращивании свиней на мясо - 107.

Производство и переработка сои как способ повышения доходности предприятия - 45.

Производство сои в лесостепи Поволжья: агротехника и экономика - 28.

Пути повышения симбиотической активности и урожайности сои в условиях лесостепи Поволжья - 13.

Пути повышения эффективности кормопроизводства - 46.

Пути повышения эффективности кормопроизводства - 66.

Prospects of use of growth regulators of new generation and microelements-synergists in technology of cultivation of a sugar beet - 159.

Развитие агрообразования в Ульяновской области - 117.

Развитие фермерских хозяйств в Ульяновской области - 36.

Разработка технологических приёмов возделывания сои в условиях лесостепи Среднего Поволжья - 160.

Рациональное использование соевой окары в рационах молодняка свиней - 227.

Результаты и методы создания сортов озимой пшеницы и ячменя в Ульяновской ГСХА и НПЦ "Селекция" - 72.

Ресурсы биологического азота в растениеводстве лесостепи Поволжья - 9.

Роль научной и инновационной деятельности Ульяновской ГСХА в научном обеспечении продовольственной безопасности - 206.

Роль предпосевной обработки семян сои в биологизации земледелия - 207.

Роль симбиотического азота в решении белковой проблемы - 29.

Руководство по возделыванию кукурузы и сои на зерно в южной зоне Ульяновской области - 47.

Руководство по возделыванию сои в Ульяновской области - 56.

Семена сои сорта УСХИ 6 - 175.

Симбиотическая активность и урожайность сои в зависимости от предпосевной обработки семян - 57.

Симбиотическая деятельность посевов сои в зависимости от приемов основной обработки почвы и применения гербицидов - 161.

Симбиотическая деятельность сои и гороха в зависимости от приема предпосевной инокуляции семян - 96.

Симбиотическая и фотосинтетическая деятельность сои при разных сроках и способах посева - 89.

Симбиотический азот в растениеводстве лесостепи Поволжья - 14.

Симбиотический потенциал сортов сои - 123.

Система обработки и плодородие почвы - 108.

Соевые отходы-в кормовые ресурсы - 118.

Сорта сои для условий Ульяновской области - 19.

Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию. Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2007 г. Том Выпуск 9. - 97.

Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию. Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2008 г. Том Выпуск 10 - 101.

Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию. Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2009 г. Том Выпуск 11. - 109.

Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию. Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2010 г. Том Выпуск 12 - 119.

Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию. Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2011 г. Том Выпуск 13 - 124.

Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию: отчет о НИР № протокол № 40 от 22.11.2012 - 141.

Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию. - 162.

Соя в условиях левобережья ульяновской области - 48.

Соя решит многие проблемы - 73.

Сравнительная продуктивность звеньев севооборотов с озимой пшеницей при их биологизации в условиях лесостепи Поволжья - 228.

Сравнительная эффективность систем обработки почвы в регулировании засоренности посевов сельскохозяйственных культур - 102.

Сущность и этапы разработки стратегии развития АПК региона - 78.

Теоретико-методические аспекты оценки эффективности воспроизводства основных средств сельскохозяйственных предприятий - 125.

Технологии повышающие эффективность животноводства и растениеводства АПК Ульяновской области. Рекомендации производству - 91.

Технология возделывания сои для ульяновской области. Организация первичного семеноводства сои сорта УСХИ 6, районированного в Ульяновской области - 79.

Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. Том 1. Зерновые культуры - 80.

Технология возделывания сои для ульяновской области. Организация первичного семеноводства сои сорта УСХИ 6, районированного в Ульяновской области - 90.

Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. Том 2. Технические и кормовые культуры - 81.

Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. Том 3. Овощные и плодово-ягодные культуры - 82.

Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономика и управление на предприятии АПК». Том. Технические и кормовые культуры - 83.

Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономика и управление на предприятии АПК». Том. Овощные и плодово-ягодные культуры - 84.

Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономика и упр. на предприятии АПК». Том. Зерновые культуры - 85.

Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономика и упр. на предприятии АПК» - 86.

Увеличение посевов сои - один из путей решения белковой проблемы - 5.

Ульяновская ГСХА - история, настоящее и перспективы развития - 98.

Урожайность зернобобовых культур в зависимости от активизации симбиотической деятельности - 164.

Урожайность и качество семян сои в зависимости от приёмов основной обработки почвы и гербицидов - 163.

Урожайность семян и белковая продуктивность зерновых бобовых культур в зависимости от приемов активизации симбиотической азотфиксации - 176.

Урожайные качества гороха - 74.

Участие азота в питании растений зерновых бобовых культур - 142.

Участие источников азота в питании растений сои сортов УСХИ 6 и Магева В в зависимости от приемов предпосевной обработки семян - 103.

Физиологические механизмы и эффект действия добавки - соевой окары - на организм свиней - 258.

Физиолого-биохимический статус свиноматок и поросят при обогащении рационов соевой окарой - 120.

Формирование урожайности гороха в зависимости от инокуляции и условий минерального питания - 2.

Формирование урожая гороха в зависимости от минерального питания и активности бобоворизобиального симбиоза в лесостепи Поволжья - 4.

Формирование урожая гороха в зависимости от условия минерального питания и активности бобоворизобиального симбиоза - 8.

Фотосинтетическая деятельность и урожайность зернобобовых культур в условиях ульяновской области - 143.

Фотосинтетическая деятельность и урожайность сои при применении различных гербицидов и приёмов основной обработки почвы - 165.

Фотосинтетическая деятельность и урожайность сортов сои - 127.

Фотосинтетическая деятельность сортов сои в зависимости от способов посева - 126.

Фотосинтетическая деятельность у сортов сои в условиях лесостепи Поволжья - 37.

Экологические аспекты в технологии возделывания сои - 30.

Эколого-энергетическая эффективность биопрепаратов и микроэлементов-синергистов под горох и сою - 99.

Энергетическая оценка приемов технологии возделывания сои - 177.

Энергетическая оценка создания оптимальных условий для биологической азотфиксации сои - 20.

Эффективное использование природных условий как фактор повышения устойчивости кормопроизводства - 38.

Эффективность известкования чернозема выщелоченного при возделывании яровой и озимой пшеницы в условиях лесостепи Поволжья - 261.

Эффективность пектина из амаранта и микроэлементов для интродукции сои в зоне Среднего Поволжья - 58.

Эффективность применения препарата мегамикс в технологии возделывания кормового ячменя - 260.

Эффективность производства кормового соевого молока - 75.

Эффективность развития потребительской кооперации в сельском хозяйстве: тенденции, критерии оценки их деятельности и перспективы развития - 259.

Эффективность симбиоза у сои северного экотипа при инокуляции разными штаммами ризобий - 10.

Эффективность систем основной обработки почвы в звене севооборота с сидеральным паром - 128.

Эффективность спонтанных и заводских штаммов клубеньковых бактерий гороха и сои при инокуляции семян перед посевом - 59.

Эффективные технологические приёмы возделывания сои в ульяновской области - 210.

Эффективный аграрный вуз умеет адаптироваться к современным условиям развития экономики - 144.

Содержание

Основные даты жизни и деятельности, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Дозорова Александра Владимировича.....	3
Научная и педагогическая деятельность профессора, доктора сельскохозяйственных наук Дозорова Александра Владимировича, ректора УлГАУ в 2004 – 2019 гг.....	4
Научные труды.....	9
Учебно-методические издания.....	46
Алфавитный указатель трудов.....	48

Дозоров Александр Владимирович
Библиографический указатель