

Список опубликованных работ ФГБНУ ВНИИОУ за 2015 год.

1. Русакова И.В., Еськов А.И. Влияние птичьего помета в сочетании с соломой на биологические свойства дерново-подзолистой почвы и урожайность зерновых культур // Доклады РАСХН. 2015. № 4. С. 31-34.
2. Русакова И.В., Шабардина Н.П. Эффективность использования соломы и пожнивного сидерата под люпин // Агрехимический вестник. 2015. № 3. С. 19-23.
3. Поздняков А.И., Шваров А.П., Тарасов С.И., Русакова И.В. Оценка длительного применения бесподстильного навоза в бессменных агроценозах многолетних трав на изменение свойств почвы легкого гранулометрического состава гумидной зоны классическими и электрическими методами // Проблемы агрохимии и экологии. 2015. № 1. С. 22-29.
4. Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Курлов А.П., Русакова И.В. Динамика органического вещества чернозема выщелоченного при минимизации обработки почвы и применении средств химизации // Плодородие. № 2. 2015. С. 34-36.
5. Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Курлов А.П., Русакова И.В. Земледелие. № 3. С. 28-30.
6. Rusakova I. REDUCING NITRATE LEACHING FROM SODDY-PODZOLIC SANDY LOAM SOIL WHEN APPLYING POULTRY MANURE IN COMBINATION WITH BARLEY STRAW // Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development. 2015. Vol. 15, Issue 1, P. 433-436.
7. Rusakova I.V. Changes in the indices of biological properties and organic matter of sod-podzolic sandy loam soil with long-term use of straw. In: 60th Anniversary of Long-term Field Experiments in the Czech Republic. Book of Abstracts and Proceedings of the International Conference. June 22-24, 2015. Prague: Výzkumný ústav rostlinné výroby, 2015. P. 99.
8. Русакова И.В. Влияние многократного внесения соломы на агрохимические свойства и азотный режим дерново-подзолистой почвы // В кн : Актуальные вопросы сельскохозяйственных наук в современных условиях развития страны / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. № 2. Санкт-Петербург. 2015. С. 40-42. РИНЦ
9. Русакова И.В., Шабардина Н.П. Солома как средство оптимизации азотного режима почвы при внесении птичьего помета // В кн. Теоретические и прикладные аспекты современной науки: сборник научных трудов по материалам VII Международной научно-практической конференции 31 января 2015 г. : в 10 ч. / Под общ. ред. М.Г. Петровой. - Белгород: ИП Петрова М.Г., 2015. - Часть II. - С. 84-89. - РИНЦ
10. Русакова И.В., Московкин В.В. Изучение эффективности инокуляции соломы ячменя микробиологическими препаратами // Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 6 (37). Ч.2. С. 58-61. – РИНЦ
11. Русакова И.В. Баланс элементов питания и агрохимические свойства дерново-подзолистой почвы при использовании соломы на удобрение // Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 8 (39) часть 4. С. 53-55
12. Русакова И.В. Воспроизводство плодородия пахотных почв Нечерноземья на основе использования биоресурсов агроценозов // Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия: материалы Междунар. науч.-практ. конф. и V съезда почвоведов и агрохимиков, Минск, 22-26 июня 2015 г. В 2 ч. Ч.1 / редкол. : В.В. Лапа (гл. ред.) [и др.]. - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - С. 222-225.

13. Русакова И.В., Медин Д.К. Изучение роли соломы как средства регулирования азотного режима дерново-подзолистой почвы при применении птичьего помета и минеральных удобрений // Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Владимир. ФГБНУ ВНИИОУ, 8-10 июля 2015 г. - С. 103-111.

14. Русакова И.В. Эффективность использования соломы зерновых и зернобобовых культур для воспроизводства пахотных почв Нечерноземья // Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Владимир. ФГБНУ ВНИИОУ, 8-10 июля 2015 г. - С. 96-102.

15. Русакова И.В. Влияние соломы зерновых и зернобобовых культур на содержание углерода, агрохимические свойства и баланс элементов питания в дерново-подзолистой почве //Агрохимический вестник - в печати

16. Русакова И.В., Московкин В.В. Изучение микробной деградации соломы под влиянием биопрепарата и приёмов повышения эффективности его применения на разных типах почв //Агрохимия - в печати

17. Русакова И.В., Московкин В.В., Медин Д.К. Исследование влияния микробиологических препаратов на процессы трансформации соломы зерновых культур в дерново-подзолистой почве // Владимирский земледелец - в печати

18. Медин Д.К., Московкин В.В. Солома как фактор снижения избыточного содержания минерального азота в условиях применения высоких доз птичьего помета на дерново-подзолистой супесчаной почве// Актуальные вопросы развития аграрной науки в современных Экономических условиях / сб. науч. тр./ науч. ред. Зволинский В.П. – ФГБНУ «ПНИИАЗ», 2015. –С. 143-145

19. Медин Д.К. Влияние внесения высоких доз птичьего помета в сочетании с соломой на плодородие дерново-подзолистой супесчаной почвы// Материалы Международной научной конференции XVIII Докучаевские молодежные чтения «Деградация почв и продовольственная безопасность России»/ Под ред. Б.Ф. Апарина. – СПб : Издательский дом С.- Петербургского государственного университета. 2015. С. 118-119

20. Русакова И.В. Трансформация соломы зерновых культур, инокулированной биопрепаратами – деструкторами, в дерново-подзолистой почве / Эмиссия парниковых газов и секвестрация углерода в почвах. Расширенные тезисы докладов с международным участием. Санкт- Петербург, 14-15 октября 2015 года. –СПб. : ФГБНУ АФИ, 2015. – С. 56-60

21. Анисимова Т.Ю., Каскин К.К., Лукашин Е.А. Влияние равномерности внесения птичьего помета на урожайность зерновых культур // сельскохозяйственные машины и технологии. 2015. № 4. С.40-43

22. Анисимова Т.Ю., Мерзлая Г.Е. Энерговосстанавливающая роль соломы и люпина (*Lupinus angustifolius* L.) в зернопропашном севообороте. // Проблемы агрохимии и экологии. 2015. № 1. С. 43-47

23. Анисимова Т.Ю. Способы повышения плодородия пахотных склонов в Центральном Нечерноземье // Земледелие. 2015. № 1 С. 18-20

24. Анисимова Т. Ю. Сравнительная оценка эффективности применения органических удобрений на основе торфа в зернопропашном севообороте // Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия: материалы Международной науч. – практ. Конф. и V съезда почвоведов и агрохимиков Минск. 22-26

июня 2015 г. в 2 ч. / редкол : В.В. Лапа (гл. ред.) [и др.] – Минск : ИВЦ Леинфина. 2015. С. 9-12

25. Анисимова Т. Ю. Агроэкологическая оценка эффективности применения органических удобрений на основе торфа // Почва – национальное богатство. Пути повышения ее плодородия и улучшения экологического состояния : материалы Всероссийской научно – практической конференции. г. Ижевск / ФГБНУ ВПО Ижевская ГСХА; ФГБНУ Удмуртский НИИСХ. – Ижевск: ООО «Союз оригинал», 2015. С. 16-20

26. Anisimova T. Ways of fertility increase on eroded slopes in non – chernozemic zone in Russia // Journal of Wetlands Biodiversity. Published by Cakol I Museum of Braila Depakta – ment of Natural Sciences. Romania. Istoks – 2015? Volume 5. P. 39-45

27. Касатиков В.А., Раскатов В. А., Шабардина Н.П. Последствие осадка сточных вод на свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы и урожайность ячменя // Плодородие. 2015. № 4 С. 27-29

28. Касатиков В.А., Раскатов В. А., Шабардина Н.П. Последствие компостов полученных с использованием микробиологических деструкторов, на агроэкологические показатели агроценоза // Плодородие. 2015. № 1 С. 38-40

29. Касатиков В.А., Раскатов В. А. К вопросу о рекультивации загрязненных почв // Агроэкология. 2015. № 1. С. 26-32

30. Климкина Ю.М., Лукин С. М. Влияние удобрений на урожайность ячменя и целлюлозометическую активность дерново-подзолистой почвы // Агрехимический вестник. 2015. № 3 С. 34-36

31. Яшин М.А., Авдеева Т.Н., Когут Б.М., Маркина Л.Г., Семенов В.М., Тарасов С.И., Фрид А.С. Агрогенная трансформация лабильных гумусовых веществ и структуры дерново-подзолистой супесчаной почвы // Агрехимия. 2015. № 9 С. 3-13

32. Тарасов С.И. Актуальные вопросы стандартизации органических удобрений // Плодородие. 2015. № 4 С. 53-56

33. Будажанова М.Ж., Тарасов С.И. Научные основы технико-экономического обоснования стандартизации в области органических удобрений и грунтов // Сертификация. 2015. № 3. С. 6-9

34. Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А. Эффективность детоксикации и санации переунавоженных почв // Почва – национальное богатство. Пути повышения ее плодородия и улучшения экологического состояния : материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2-3 июля 2015 года, г. Ижевск/ ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА; ФГБНУ Удмуртский НИИСХ. – Ижевск: ООО «Союз оригинал», 2015 – С. 216-222

35. Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А. Органические удобрения в качестве фактора устранения почвоутомления // Почва – национальное богатство. Пути повышения ее плодородия и улучшения экологического состояния : материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2-3 июля 2015 года, г. Ижевск/ ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА; ФГБНУ Удмуртский НИИСХ. – Ижевск: ООО «Союз оригинал», 2015 – С.148-152

36. Тарасов С.И. Метангенерация. Эффективность применения эффлюента // Почва – национальное богатство. Пути повышения ее плодородия и улучшения экологического состояния : материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2-3 июля 2015 года, г. Ижевск/ ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА; ФГБНУ Удмуртский НИИСХ. – Ижевск: ООО «Союз оригинал», 2015 – С. 153-158

37. Баринов В.Н. Технология использования биологического азота для повышения продуктивности клевера красного // Почва – национальное богатство. Пути повышения ее плодородия и улучшения экологического состояния : материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2-3 июля 2015 года, г. Ижевск/ ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА; ФГБНУ Удмуртский НИИСХ. – Ижевск: ООО «Союз оригинал», 2015 – С. 25-27

38. Фролова Л.Д. Повышение плодородия почв при различных способах использования навоза в севообороте // Почва – национальное богатство. Пути повышения ее плодородия и улучшения экологического состояния : материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2-3 июля 2015 года, г. Ижевск/ ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА; ФГБНУ Удмуртский НИИСХ. – Ижевск: ООО «Союз оригинал», 2015 – С. 167-168

39. Золкина Е.И., Марчук Е.В. Эффективная технология возделывания сортов озимой пшеницы для Нечерноземной зоны // Почва – национальное богатство. Пути повышения ее плодородия и улучшения экологического состояния : материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2-3 июля 2015 года, г. Ижевск/ ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА; ФГБНУ Удмуртский НИИСХ. – Ижевск: ООО «Союз оригинал», 2015 – С. 255-259

40. Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А. Высокопродуктивное долголетие костреца безостого (*Bromopsis inermis* leys) в условиях систематического применения бесподстильного навоза // Труды научно-практической конференции с международным участием по проблеме «Научные основы устойчивого развития АПК в современных условиях» под ред. В.Н. Мазурова – Калуга : ФГБНУ «Калужский НИИСХ». 2015. С. 207-213

41. Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А. Восстановление переунавоженных почв // Труды научно-практической конференции с международным участием по проблеме «Научные основы устойчивого развития АПК в современных условиях» под ред. В.Н. Мазурова – Калуга : ФГБНУ «Калужский НИИСХ». 2015. С. 198-203

42. Тарасов С.И. Рекомендации по разработке регламентов экологически безопасного, высокоэффективного использования органических удобрений на основе органоминеральных отходов индустриального животноводства // Труды научно-практической конференции с международным участием по проблеме «Научные основы устойчивого развития АПК в современных условиях» под ред. В.Н. Мазурова – Калуга : ФГБНУ «Калужский НИИСХ». 2015. С. 314-319

43. Тарасов С.И. Экологические аспекты использования органических удобрений // Вопросы повышения урожайности сельскохозяйственных культур : сборник научных статей/ под редакцией профессора, заслуженного деятеля науки РФ Ненайденко Г.Н. – Иваново : ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА Им. Академика Д.К. Белякова», 2015 – С. 43-49

44. Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А., Алиева М.К., Никитина Н.А., Макарихина И.Р. Значение органических удобрений в подавлении процессов почвоутомления // Вопросы повышения урожайности сельскохозяйственных культур : сборник научных статей/ под редакцией профессора, заслуженного деятеля науки РФ Ненайденко Г.Н. – Иваново : ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА Им. Академика Д.К. Белякова», 2015 – С. 50-55

45. Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А. Восстановление переунавоженных почв посредством культур интенсивного типа // Вопросы повышения урожайности сельскохозяйственных культур : сборник научных статей/ под редакцией профессора,

заслуженного деятеля науки РФ Ненайденко Г.Н. – Иваново : ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА Им. Академика Д.К. Белякова», 2015 – С. 55-59

46. Лукин С.М. Эффективность биологизации земледелия в Нечерноземье // Вопросы повышения урожайности сельскохозяйственных культур : сборник научных статей/ под редакцией профессора, заслуженного деятеля науки РФ Ненайденко Г.Н. – Иваново : ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА Им. Академика Д.К. Белякова», 2015 – С. 59-64

47. Новиков М.Н., Фролова Л.Д. Сидераты как фактор оптимизации использования органических удобрений // Агрехимия, 2015. № 4 С. 44-53

48. Тысленко А.М., Тарасов С. И. Питательные грунты // Современные технологии развития науки и технологий : сборник научных трудов по материалам IV Международной научно-практической конференции 31 июля 2015 г. : в 6 ч. / Под общей ред. Е.П. Ткачевой. – Белгород : ИП Ткачева, 2015. – Часть II. С. 85-88

49. Тысленко А.М., Скатов С.Е. Результаты экологической селекции ярового тритикале в Центрально-Нечерноземной зоне // Евразийский союз ученых. 2015. № 8 (17) часть 3, Сельскохозяйственные науки, С. 130-133

50. Тысленко А.М., Новиков М.Н., Еськов А.И., Зуев Д.В. Приемы возделывания на сидераты нового сорта многолетнего люпина Гренадер // Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 9 (40). Часть 3. С. 116-117

51. Тысленко А.М., Скатов С.Е. Использование экологического принципа в организации селекционного процесса при создании сортов ярового тритикале // труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2015. Том 179 выпуск I, С. 98-109

52. Тысленко А.М., Зуев Д.В., Скатов С.Е. Результаты селекции ярового тритикале в Центрально-Нечерноземной зоне России // Сельскохозяйственные науки в современном мире/ сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции. 2015. № 2. Уфа. С. 12-15 – РИНЦ

53. Скатов С.Е., Тысленко А.М., Гриб С.И. Новый сорт ярового тритикале Норманн – результаты международной кооперации селекционеров // Земледелие и селекция в Беларуси : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»; ред. Ф.И. Привалов [и др.]; пер. И.О. Песковская. – Минск : ИВЦ Минфина, вып. 50, 2014. С. 1-6

54. Zharayev R., Zelensky U., Karabayev M., Tsigankov U., Sereda G., Chudinov U., Bekenova L., Belan I., Tyslenko A., Ganeyev U., Shamanin U., Akhmetova A., Abugaliyeva A., Morgounov A. Breeding activities of kasib network on creating new varieties in Kazakhstan and Russia / Workshop latest technologies for crop improvement. 22-27 February, 2015, Venezia Palace Hotel, Antalya, Turkey. P. 72.

55. Лукин С.М. Болота и заболоченные почвы Владимирской области. Перспективы их использования и охраны. // Болота и биосфера. Материалы Всероссийской с международным участием 9 школы молодых ученых (14-18 сентября 2015 г. Владимир). – Иваново: Изд.полигр. комплекс ООО «ПресСто», 2015. С. 78-86. <http://vniou.ru/images/9-sh/9-school.pdf>

56. Тарасов С.И., Кузнецова Л.М. Стандартизация торфа, торфопродукции сельскохозяйственного назначения / / Болота и биосфера: материалы Всероссийской с международным участием IX школы молодых ученых (14-18 сентября 2015 Г., г. Владимир) / Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Томский государственный педагогический университет», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт органических

удобрений и торфа», Российское торфяное и биоэнергетическое общество, Докучаевское общество почвоведов. - Иваново: ПресСто, 2015. - С. 135-143.

57. Анисимова Т.Ю., Каскин К.К., Кузина А.Ф. Технологический процесс производства питательных грунтов на основе торфа с применением комплекса экспериментальных машин // Болота и биосфера: материалы Всероссийской с международным участием IX школы молодых ученых (14-18 сентября 2015 Г., г. Владимир) / Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Томский государственный педагогический университет», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа», Российское торфяное и биоэнергетическое общество, Докучаевское общество почвоведов. - Иваново: ПресСто, 2015. - С. 157-161.

58. Маругина Н.И. Экономическая эффективность применения удобрений в севооборотах // Экономист. NQ 5. 2015. - С. 89-91.

59. Зуев Д.В., Московкин В.В., Тысленко А.М. Коллекция ярового тритикале СИММИТ (Мексика) - ценный генетический источник для селекции культуры в Центрально-Нечерноземной зоне России // Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Инновационные и экологически безопасные технологии производства и хранения сельскохозяйственной продукции», 29-30 октября 2015 г. - Харьков: ХНАУ, 2015. - С. 91-94.

60. Лукин С.М. Экологические проблемы производства и применения органических удобрений в земледелии России // Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии. Сб. научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, 8-10 июля 2015 г. - С. 19-28.

61. Каскин К.К., Рябков В.В., Анисимова Т.Ю. Агротехнологические требования к машине РОУ-6 с модернизированным рабочим органом // Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии. Сб. научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, 8-10 июля 2015 г. - С. 12-18.

62. Тарасов С.И., Кеер В., Расмуссен Й.М. Экологические аспекты утилизации отходов животноводства в Дании // Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии. Сб. научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, 8-10 июля 2015 г. - С. 50-59.

63. Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А. Эффективность фиторемедиации почв, загрязненных ненормированным применением подстильного навоза // Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии. Сб. научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, 8-10 июля 2015 г. - С. 60-66.

64. Тюрин В.Г., Лопата Ф.Ф., Потемкина Н.Н., Тарасов С.И. органические отходы животноводства - ценный сырьевой материал // Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии. Сб. научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, 8-10 июля 2015 г. - С. 67-75.

65. Касатиков В.А., Шабардина Н.П. Последствие повышенных доз осадков городских сточных вод, известкования и действия гумусовых соединений на

агрогеохимические свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы // Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии. Сб. научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, 8-10 июля 2015 г. - С. 141-146.

66. Тарасов С.И., Тысленко А.М. Органическое удобрение «ОРГанивит» на основе сухого птичьего помета и бактериальных препаратов // Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии. Сб. научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, 8-10 июля 2015 г. - С. 212-216.

67. Тарасов с.и. Актуальные вопросы загрязнения окружающей среды при использовании органических удобрений // Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии. Сб. научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, 8-10 июля 2015 г. - С. 284-294.

68. Тарасов С.И. Требования охраны окружающей среды при использовании органических удобрений // Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии. Сб. научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, 8-10 июля 2015 г. - С. 321-326.

69. Тарасов С.И., Арсенов Е.А. Правила разработки и внедрения регламента экологически безопасного, высокоэффективного использования органических удобрений на примере ЗАО имени Ленина Собинского района Владимирской области // Экологические проблемы использования органических удобрений в земледелии. Сб. научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, 8-10 июля 2015 г. - С. 327-335.

70. Зуев Д.В., Московкин В.В., Тысленко А.М. Селекционная оценка генофонда ярового тритикале СИММУТ (Мексика) в Центрально-Нечернозёмной зоне // Сб. матер. междунар. научно-практич. конференции молодых учёных и специалистов «Повышение эффективности сельскохозяйственной науки в современных условиях». Орёл, 2015. с.51 -54.

71. Баринов В.Н., Новиков М.Н. Опыт использования азота бобовых культур для подкормки многолетних трав // Агрехимия. 2015. № 5. С. 28-32

72. Лукин С.М., Никольский К.С. Приемы снижения потерь азота при хранении пометных удобрений // Агрехимический вестник. 2015. № 6. – С. 18-21.

73. Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Курлов А.П., Русакова И.В. Микробоценоз чернозема выщелочного и динамика органического вещества при минимизации Обработки почв в условиях Зауралья // Сельскохозяйственные науки. АПК России. 2015. Том 73. С. 104-110.

74. Зуев Д.В., Московкин В.В., Тысленко А.М. Селекционная оценка генофонда ярового тритикале (simmut Мексика) в Центрально-Нечерноземной зоне // Повышение эффективности сельскохозяйственной науки в современных условиях. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Орел, 17-18 ноября 2015 г.) ФГБНУ ВНИИЗБК. 2015. С. 53-56.

75. Анисимова Т.Ю., Раскатов В.А. Эффективность применения почвогрунтов с использованием биопрепаратов и цеолита для выращивания рассады овощных культур // Плодородие. 2015. № 6. С. 23-34.

76. Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А. Эффективность длительного

применения бесподстилочного навоза в агроценозах с бессменным возделыванием костреца безостого // Плодородие 2015. № 6. С. 27-30.

77. Новиков М.Н., Баринов В.Н., Ермакова Л.И., Фролова Л.Д. Эффективность использования смешанных посевов во Владимирской области // Владимирский земледелец. 2015. № 3-4 (73-74) С. 14-18.

78. Лукин С.М. Эмиссия углекислого газа в агроценозах картофеля на дерново-подзолистой супесчаной почве // Владимирский земледелец 2015. № 3-4 (73-74). С. 22-24.

79. Климкина Ю.М., Золкина Е.И. Влияние длительного применения различных систем удобрений на содержание гумуса в дерново-подзолистой супесчаной почве // Материалы Международной научной конференции XVII Докучаевские молодежные чтения. «Деградация почв и продовольственная безопасность России». 2-5 марта 2015. Санкт-Петербург.

80. Климкина Ю.М. Влияние различных систем удобрения на целлюлозолитическую активность почвы // Материалы 49- й международной научной конференции молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов. «Агроэкологические основы применения удобрений в современной земледелии». 25 апреля 2015. ВНИИА. Москва.

81. Ермакова Л.И. Влияние различных систем удобрения на плодородие дерново-подзолистых почв и урожайность картофеля // Почва национальное богатство. Пути повышения ее плодородия и улучшения экологического состояния. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2-3 июля 2015. г. Ижевск. ФГБОУ ВПО / Ижевская ГСХА; ФГБНУ Удмуртский НИИСХ. Ижевск ООО «Союз оригинал». 2015. С. 67-71.