

Список опубликованных работ ФГБНУ ВНИИОУ за 2017 год.

1. Анисимова Т.Ю. Влияние органических удобрений на основе торфа на изменение агрохимических свойств дерново-подзолистой супесчаной почвы/ Мелиорация. – 2017. - №1 (79) –С. 57-61.
2. Анисимова Т.Ю. Агроэкологическая эффективность применения органических удобрений на основе торфа в зернопропашном севообороте / Агрохимия. – 2017. - № 8. – С. 77-83.
3. Анисимова Т.Ю. Влияние применения органических удобрений на основе торфа на продуктивность однолетних трав в зернопропашном севообороте/ Кормопроизводство. – 2017. - № 4. – С. 6-10.
4. Русакова И.В. Влияние длительного применения соломы и минеральных удобрений на биологические свойства дерново-подзолистой почвы/ Агрохимия. – 2017. - № 8. – С. 16-24.
5. Куришбаев А.К., Лукин С.М., Тысленко А.М., Швидченко В.К., Савин Т.В. Предварительные результаты селекции сортов ярового тритикале в условиях сухой степи Северного Казахстана: проблемы и перспективы//Вестник Науки агротехнического университета имени С. Сейфуллина. – 2017. - № 1 (92). – С.4-11.
6. Скатова С.Е., Тысленко А.М. Селекция сортов ярового тритикале на стабильность урожайности как фактор устойчивого кормопроизводства/Научно-производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры». Орел. – 2017. – № 2(22). С.106-110.
7. Швидченко В.К., Тысленко А.М., Савин Т.В., Зуев Д.В. Создание селекционного материала ярового тритикале в кооперации ученых России и Казахстана/ Международный научно-исследовательский журнал. Екатеринбург. – 2017. - № 7 (61). – Часть 2. С. 67- 68.
8. Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А., Макарихина И.Р., Когут Б.М. Эффективность длительного применения бесподстильного навоза в агроценозах с бессменным возделыванием костреца безостого/ Плодородие. – 2017. - № 1. – С. 51-53.
9. Тарасов С.И. Скандинавский опыт снижения экологических рисков при интенсивном применении органических удобрений/ Международный сельскохозяйственный журнал. – 2017. - № 3. – С. 32-37.
10. Ермакова Л.И., Новиков М.Н. Продуктивность биологизированной системы удобрения в полевом севообороте на легких почвах/ Владимирский Земледелец. – 2017. - № 2 (80). – С. 15-26.
11. Фролова Л.Д., Новиков М.Н. Многолетние травы в земледелии Владимирской области/ Владимирский Земледелец. – 2017. - № 2 (80). – С. 24-25.

12. Баринов В.Н., Новиков М.Н. Использование люпина узколистного как покровной культуры многолетних трав в севооборотах Владимирской области/ Владимирский Земледелец. – 2017. - № 2 (80). – С. 25-26.
13. Московкин В.В., Зуев Д.В., Тысленко А.М. Влияние минеральных удобрений и норм высева на продуктивность яровой тритикале в условиях центрально-нечерноземной зоны России/ Таврический вестник аграрной науки. - № 2 (10). – 2017. – С.
14. Золкина Е.И. Влияние длительного применения систем удобрения на баланс биогенных элементов в зернопропашном севообороте на дерново-подзолистой почве/ Международный научный журнал «Символ науки». № 03-3. – 2017. – С. 44-50.
15. Климкина Ю.М. Влияние длительного применения различных систем удобрения на численность микробного сообщества дерново-подзолистой почвы / Международный научный журнал «Символ науки». № 03-3. – 2017. – С. 164-168.
16. Касатиков В.А., Шабардина Н.П., Раскатов В.А. Последствие систематического применения осадка городских сточных вод по фонемам известкования на агробиологические и экологические свойства дерново-подзолистой почвы/ Плодородие. – 2017. - № 1(94). – С. 43-46.
17. Анисимова Т.Ю. Влияние органических удобрений на основе торфа на свойства и продуктивность дерново-подзолистой супесчаной почвы// материалы международной научно-практической конференции «Агрохимикаты в XX веке: теория и практика применения»/ под. общ. ред. В.И. Титовой – Нижний Новгород: Нижегородская ГСХА. - 2017. – 31.05-2.06. – С.154 – 157.
18. Касатиков В.А., Титов И.Н. Влияние гуминовых препаратов на агрохимические и микробиологические параметры дерново-подзолистой почвы/Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства. Сборник научных трудов по материалам V Международной научной экологической конференции, посвященной 95-летию Кубанского ГАУ. – 2017. – С. 200-204.
19. Русакова И.В., Воробьев Н.И., Шабардина Н.П. Оценка эффективности биопрепаратов – деструкторов растительных остатков/ Агрохимикаты в XX веке: теория и практика применения. Материалы международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 118-122.
20. Anisimova T. The effectiveness of the use of peat ash in the composition of peat nutrient soil for growing tomato seedlings/ Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development – 2017. – Vol. 17. – Issue 1. – P. 49-52.
21. Briukhanov A., Vasilev E., Kozlova N., Lukin S. Environmental assessment of livestock farms in the context of BAT system introduction in Russia/ Innovative solutions for sustainable management of nitrogen. – 2017.
22. Тысленко А.М., Новиков М.Н. Люпин многолетний Гренадер/ Сборник материалов Международной науч.-практ. конф. «Новые сорта люпина, технология их

выращивания и переработки, адаптация в системе земледелия и животноводства», посвященной 30-летию со дня основания Всероссийского науч.-иссл. Института люпина. – Брянск: ЗАО «Издательство «Читай-город». - 2017. - С. 146-152.

23. Скатова С.Е., Тысленко А.М., Зуев Д.В. Экологическая селекция ярового тритикале/ Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції. – Харків – 2017. - 4-6 липня. – С. 46-47.

24. Методические рекомендации по технологическому проектированию систем удаления и подготовки к использованию навоза и помета РД-АПК 1.10.15.02-17/ Москва. Система нормативных документов агропромышленного комплекса министерства сельского хозяйства РФ./ Разработаны: Федоренко В.Ф., Лукин С.М., Тарасов С.И. и др. – 2017.

25. Lukin S., Marchuk E., Zolkina E., Klimkina Yu., Tarasov S., Kozlova N. Nitrogen balance and nitrogen efficiency as an indicator for n losses to the environment/ innovative solutions for sustainable management of nitrogen. Conference proceedings. – 2017. – P. 134.

26. Яровое тритикале: возделывание в Нечерноземной зоне России / ФГБНУ ВНИИОУ; [редкол.: С.М. Лукин, Л.И. Ильин]. – Владимир: Транзит-ИКС. – 2017. – 32 с.

27. Баринов В.Н., Новиков М.Н., Лукашевич М.И. Агробиологическая оценка перспективных сортов и сортономеров однолетнего люпина на легких почвах Центрального района Нечерноземной зоны/ Сборник материалов Международной науч.-практ. конф. «Новые сорта люпина, технология их выращивания и переработки, адаптация в системе земледелия и животноводства», посвященной 30-летию со дня основания Всероссийского науч.-иссл. Института люпина. – Брянск: ЗАО «Издательство «Читай-город». - 2017. - С.99-106.

28. Фролова Л.Д., Новиков М.Н., Такунов И.П. Использование однолетнего люпина в кормовых севооборотах с кукурузой/ Сборник материалов Международной науч.-практ. конф. «Новые сорта люпина, технология их выращивания и переработки, адаптация в системе земледелия и животноводства», посвященной 30-летию со дня основания Всероссийского науч.-иссл. Института люпина. – Брянск: ЗАО «Издательство «Читай-город». - 2017. - С. 248-256.

29. Тысленко А.М. Посевные площади и урожайность тритикале в Российской Федерации/ Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С. 6-14.

30. Тысленко А.М., Скатова С.Е., Зуев Д.В., Швидченко В.К. Результаты международной экологической селекции ярового тритикале/ Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С. 22-33.

31. Куришбаев А.К., Лукин С.М., Тысленко А.М., Швидченко В.К., Зуев Д.В., Савин Т.В., Скатова С.Е. Результаты и перспективы развития на севере Казахстана селекции ярового тритикале в рамках международного сотрудничества Россия – Казахстан /

Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С. 80-115.

32. Скатова С.Е., Тысленко А.М. Яровое тритикале в Нечерноземной зоне/ Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С. 135-159.

33. Зуев Д. В., Московкин В.В., Тысленко А.М. Влияние погодных условий на продуктивность сортов ярового тритикале/ Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С. 207-215.

34. Новиков М.Н., Ермакова Л.И., Фролова Л.Д. Отзывчивость ярового тритикале на последствие удобрений/ Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С. 218-222.

35. Новиков М.Н., Ермакова Л.И., Баринов В.Н., Тысленко А.М. Тритикале в гетерогенных посевах с узколиственным люпином и кормовыми бобами/ Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С. 215-217.

36. Русакова И.В. Эффективность применения птичьего помета в сочетании с соломой зерновых культур под яровое тритикале на дерново-подзолистой супесчаной почве/ Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С. 222-234.

37. Московкин В.В., Зуев Д. В., Тысленко А.М. Значение минеральных удобрений и норм высева для повышения продуктивности ярового тритикале/ Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С.234-244.

38. Касатиков В.А, Шабардина Н.П. Влияние нетрадиционных источников питания растений на урожайность и макроэлементный состав культур в звене севооборота: яровое тритикале – овес / Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С. 245-250

39. Тысленко А.М. Состояние и перспективы развития сельского хозяйства Владимирской области/ Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С. 256-266.

40. Пяткин С.А., Новиков М.Н., Тысленко А.М. Значение тритикале при биологизации земледелия в АО им. Лакина Собинского района Владимирской области / Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С. 266-272.

41. Тарасов С.И. Нормативные требования качества и безопасности тритикале/ Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир: ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново: ПресСто. – 2017. – С. 285-294.
42. Русакова И.В. Оптимизация баланса элементов питания и агрохимических свойств дерново-подзолистой почвы при использовании соломы и минеральных удобрений/ Реализация методологических и методических идей профессора Б.А. Доспехова в совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Коллективная монография: в 2 т./ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, ФГБНУ «Владимирский НИИСХ»; [редкол.: Золина Г.Д., Ильин Л.И. и др.]. – Москва. – Суздаль. – 2017.- С. 97-101.
43. Анисимова Т.Ю. Сравнительная эффективность применения органических удобрений на основе торфа в зернопропашном севообороте на дерново-подзолистых супесчаных почвах/ Реализация методологических и методических идей профессора Б.А. Доспехова в совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Коллективная монография: в 2 т./ ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, ФГБНУ «Владимирский НИИСХ»; [редкол.: Золина Г.Д., Ильин Л.И. и др.]. – Москва. – Суздаль. – 2017.- С. 237-241.
44. Тарасов С.И., Архипченко И.А. Влияние интенсивного применения органических удобрений на плодородие почв в хозяйствах индивидуального животноводства/ Вестник ВНИИМЖ. – 2017. - № 3(27). – С. 169-176.
45. Новиков М.Н., Баринов В.Н., Фролова Л.Д., Ермакова Л.И. Альтернативные приемы борьбы с сорняками/ Защита и карантин растений. – 2017. - № 5. – С. 20-22.
46. Архипченко И.А., Тарасов С.И. Технология аэробной переработки отходов свиноводства – баланс азота, фосфора и калия/ Региональная экология. – 2017. - № 1 (47). – С.22-28.
47. Марчук Е.В. Влияние интенсивности применения удобрений и вида севооборота на агрохимические и биологические свойства дерново-подзолистой супесчаной почвы Мещерской ландшафтной провинции/ Известия Оренбургского государства аграрного университета. – 2017. - № 4 (66). – С. 31-35.
48. Касатиков В.А., Анисимова Т.Ю. Влияние гуматов калия на миграционные свойства тяжелых металлов в системе почва – растение/ Мелиорация. – 2017. - № 3 (81). – С. 76-81.
49. Анисимова Т.Ю., Касатиков В.А., Никольский К.С. Способы утилизации органических отходов птицеводческих предприятий/ Мелиорация. – 2017. - № 3. - С. 64-68.
50. Карякина С.Д., Матюхин М.С., Касатиков В.А., Карякин А.В. Компостирование осадка городских сточных вод с использованием биологических препаратов/ Плодородие. – 2017. - № 3 (96). – С. 40-42.
51. Лукин С.М. Влияние структуры севооборота на эффективность удобрений в длительных опытах на дерново-подзолистой почве/ Агрохимия. – 2017. - № 12. – С. 16-20.

52. Московкин В.В., Тысленко А.М., Зуев Д.В. Нормы высева как элемент технологии возделывания ярового тритикале/ Всероссийский научный журнал «Студент. Аспирант. Исследователь». – 2017. - № 10 (28). – С. 98-105.

53. Тысленко А.М., Зуев Д.В. Устойчивость ярового тритикале к спорынье/ Международный научно-исследовательский журнал. – 2017. - № 11 (65). – Часть 3. – С. 96-98.

54. Инновационные сорта и технологии возделывания ярового тритикале. Коллективная монография. – Владимир : ФГБНУ ВНИИОУ, Иваново : ПресСто. – 2017. – 295 с.: ил.

55. Sutton M.A., Howard C.M., Skiba U., Lukin S.M. et al. The European assessment 6 years: what was the outcome and what are the future research challenges? /В книге: Innovative solutions for sustainable management of nitrogen. Conference proceedings. – 2017. – P. 40-49.

56. Такунов И.П., Слесарева Т.Н., Агеева П.А., Рущкая В.И., Пимохова Л.И., Мисникова Н.В., Новиков М.Н. Научно-практические рекомендации/ ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт люпина». – Брянск. – 2017.

57. Новиков М.Н., Фролова Л.Д. Оптимизация способов использования органических удобрений при биологизации земледелия/ В сборнике: Агрохимикаты в XXI веке: теория и практика применения материалы. Материалы международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 180-185.

58. Патент 2629260 РФ. Санация переунавоженных почв способом фиторемедиации/ Тарасов С.И., Кравченко М.Е., Бужина Т.А.; заявитель и патентообладатель ФГБНУ ВНИИОУ. - № 2017102288/13; заял. 25.01.17.

59. Московкин В.В., Шабардина Н.П. Оценка эффективности биопрепаратов – деструкторов при использовании соломы на удобрение // Региональная экология. – 2017. - № 3. – С. 54-58.

60. Золкина Е.И. Влияние длительного применения различных систем удобрения на баланс элементов питания в зернопропашном севообороте// Агрохимический вестник. – 2017. - № 6. – С.67-70.