

Председателю диссертационного совета
Д 006.029.01 на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский
институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»
академику РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

Иванов Алексей Иванович, доктор сельскохозяйственных наук (по специальности 06.01.04 – агрохимия), профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник отдела физико-химической мелиорации и опытного дела Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Агрофизический научно-исследовательский институт» (ФГБНУ АФИ), по диссертационной работе Белоуса Игоря Николаевича «Научное обоснование систем удобрения озимой ржи в условиях радиоактивного загрязнения дерново-подзолистых песчаных почв юго-запада центральной России», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия, имею за последние пять лет в рецензируемых журналах следующие публикации:

1. Иванов А.И. Агроэкологическая оценка применения органоминерального удобрения за ротацию полевого севооборота на деградированной дерново-подзолистой почве / А.И. Иванов, Ж.А. Иванова // Агрохимия. – 2021. – № 6. – С. 28–35.

2. Иванов А.И. Точная система удобрения как фактор оптимизации агрохимических свойств дерново-подзолистой почвы / А.И. Иванов, Ж.А. Иванова, А.А. Конашенков // Агрохимический вестник. – 2021. – № 1. – С. 28–32.

3. Иванов А.И. Влияние ландшафтных условий на эффективность точной системы удобрения в звене полевого севооборота / А.И. Иванов, Ж.А. Иванова, Н.А. Цыганова // Агрохимия. – 2020. – № 2. – С. 69–76.

4. Иванов А.И. Агроэкологическая эффективность освоения закустаренных залежных земель на северо-западе РФ / А.И. Иванов, И.В. Соколов, Ж.А. Иванова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2020. – № 2. – С. 26–30.

5. Иванов А.И. Влияние нового органоминерального удобрения на изменение агрохимических свойств деградированной дерново-подзолистой почвы / А.И. Иванов, Ж.А. Иванова, И.А. Фрейдкин, И.В. Соколов // Агрохимия. – 2019. – № 3. – С. 30–36.

6. Иванов А.И. Агроэкологическое значение окультуривания песчаных дерново-подзолистых почв при загрязнении Pb и Cd / А.И. Иванов, П.А. Суханов, Ж.А. Иванова, Т.И. Яковлева // Агрохимия. – 2019. – № 4. – С. 70–78.

7. Иванов А.И. Актуальные вопросы известкования кислых почв Нечерноземья / А.И. Иванов, А.А. Конашенков, В.А. Воробьев, Ж.А. Иванова, А.А. Вязовский, И.И. Петров // Агрехимический вестник. – 2019. – № 6. – С. 3–9.

8. Иванов А.И. О целесообразности использования нового органоминерального удобрения на основе птичьего помёта в полевом севообороте на дерново-подзолистой почве / А.И. Иванов, Ж.А. Иванова, Д.А. Моисеев, И.А. Фрейдкин, И.В. Соколов // Земледелие. – 2019. – № 4. – С. 15–18.

9. Иванов А.И. Новое органо-минеральное удобрение на посевах зерновых культур / А.И. Иванов, Ж.А. Иванова, И.В. Соколов, И.А. Фрейдкин // Зерновое хозяйство России. – 2019. – № 3 (63). – С. 64–68.

10. Иванов А.И. Эффективность дифференциации доз удобрений в зернопаровом звене севооборота / А.И. Иванов, Ж.А. Иванова, Н.А. Цыганова // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 1. – С. 20–24.

11. Иванов А.И. Эффективность нового органо-минерального удобрения в полевом севообороте / А.И. Иванов, Ж.А. Иванова // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 4. – С. 41–46.

12. Иванов А.И. Снижение зависимости земледелия северо-запада России от погодно-климатических аномалий: проблемы и решения / А.И. Иванов, А.А. Конашенков // Мелиорация и водное хозяйство. – 2018. – № 5. – С. 32–37.

13. Иванов А.И. Новое органоминеральное удобрение как средство оптимизации физико-химических и агрофизических свойств легких дерново-подзолистых почв / А.И. Иванов, Ж.А. Иванова // Плодородие. – 2018. – № 5 (104). – С. 5–8.

14. Тяжелые металлы в песчаных почвах Псковской области / А.И. Иванов, П.А. Суханов, Ж.А. Иванова, Н.А. Цыганова, Т.И. Яковлева // Агрехимия. – 2017. – № 1. – С. 71–79.

15. Особенности методологии полевых исследований на современном этапе / А.И. Иванов, Ж.А. Иванова, А.А. Конашенков, П.А. Филиппов // Агрехимика. – 2017. – № 2. – С. 9–19.

22 ноября 2021 года

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, член-корреспондент РАН,
главный научный сотрудник отдела
физико-химической мелиорации и
опытного дела ФГБНУ АФИ

Подпись А.И. Иванова заверяю
ученый секретарь ФГБНУ АФИ



А.И. Иванов

И.В. Тарасенкова