



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ПОЧВЕННЫЙ ИНСТИТУТ имени В.В. ДОКУЧАЕВА»

119017, г. Москва,
Пыжевский пер., д. 7, стр. 2
Тел./факс: 8(495) 951-50-37
e-mail: secretary@esoil.ru
от 07.07.2025 г. № 251/1-69

Председателю
диссертационного совета
35.2.030.05, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева», д.с.-х.н., профессору
О.О. Белошапкиной

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» по диссертационной работе Куприянова Алексея Николаевича, на тему: «Разработка адаптивных систем питания кукурузы с использованием жидких удобрений для разных агроэкологических групп земель Западного Предкавказья» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. - Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В.В. Докучаева», ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	119017, г. Москва, Пыжевский переулок, дом 7, строение 2
Официальный сайт организации	https://www.esoil.ru/
Адрес электронной почты	info@esoil.ru
Телефон	+7 (495) 951-50-37
Сведения о структурном подразделении <i>Отдел агроэкологической оценки почв и проектирования агроландшафтов, +7-495-951-50-39, Kozlov_DN@esoil.ru; Заведующий отделом Козлов Даниил Николаевич, кандидат географических наук; Составитель отзыва: Лозбенёв Николай Игоревич, кандидат географических наук, старший научный сотрудник;</i>	

Направления научной работы структурного подразделения:

Оптимизация сельскохозяйственного землепользования по экологическим и экономическим условиям, Структурно-функциональный анализ ландшафтов и регулирование функций почв для целей территориального планирования; Агроэкологическая оценка земель; Почвенно-экологические основы проектирования сельскохозяйственных ландшафтов; Развитие методов и технологий агроэкологической группировки земель с учетом почвенно-ландшафтных связей и моделей энерго- массопереноса в ландшафтах и почвах; Формирование региональных реестров видов земель с показателями их агроэкологической, агрономической и экономической оценки

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Кирюшин В. И. Система научно-инновационного обеспечения технологий адаптивно-ландшафтного земледелия / В. И. Кирюшин // Земледелие. – 2022. – № 2. – С. 3-7.
2. Кирюшин В. И. Задачи оптимизации землепользования в России / В. И. Кирюшин // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2023. – № 116. – С. 5-25.
3. Кирюшин В. И. Организация территориального и внутрихозяйственного землеустройства на ландшафтно-экологической основе / В. И. Кирюшин // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 5. – С. 4-9.
4. Жидкин А. П. Модификация методики определения размеров ущерба от деградации земель под воздействием эрозии почв / А. П. Жидкин, О. А. Макаров, А. Р. Попова // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2023. – № 117. – С. 177-207.
5. Использование модели SWAT для характеристики водного режима почв агроландшафта / Е. В. Шеин, А. Г. Болотов, А. В. Дембовецкий [и др.] // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2023. – № 117. – С. 5-22.
6. Савин И. Ю. Концепция наземного покрова (Land Cover) как основа дистанционного мониторинга земель / И. Ю. Савин, Э. Р. Березуцкая // Региональные геосистемы. – 2024. – Т. 48, № 1. – С. 77-90.
7. Эрозия почв на Среднерусской возвышенности (обзор) / А. П. Жидкин, М. А. Комиссаров, Е. Н. Шамшурина, А. В. Мищенко // Почвоведение. – 2023. – № 2. – С. 259-272.
8. Количественная характеристика микростроения типичных черноземов при использовании разных агротехнологий / С. А. Юдин, О. О. Плотникова, В. П. Белобров [и др.] // Почвоведение. – 2023. – № 6. – С. 774-786.
9. Рабинович Г. Ю. Оценка влияния новых органо-микроэлементных комплексов на продуктивность зерновых культур и баланс фосфора в звене севооборота / Г. Ю. Рабинович, И. А. Трешкин // Агрохимический вестник. – 2024. – № 6. – С. 8-13.
10. Некоторые результаты длительного мониторинга продуктивности агроландшафта / Д. А. Иванов, О. Н. Анциферова, К. С. Курпас, С. М. Курчевский // Земледелие. – 2024. – № 4. – С. 8-12.

11. Белобров, В. П. Свойства черноземов заповедника «Приволжская лесостепь» / В. П. Белобров, Н. В. Дворникова, Н. Р. Ермолаев // Вопросы степеведения. – 2024. – № 2. – С. 96-105.
12. Иванов, Д. А. Зависимость продуктивности озимой ржи от ландшафтных и климатических условий / Д. А. Иванов, О. Н. Анциферова, К. С. Курпас // Земледелие. – 2025. – № 2. – С. 3-7.
13. Прямой посев - технология, восстанавливающая деградированные свойства черноземов / А. Л. Иванов, В. П. Белобров, В. К. Дридигер, С. А. Юдин // Сельскохозяйственный журнал. – 2025. – № 1(18). – С. 23-47.

Директор,
академик РАН



А.Л. Иванов