



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 06.11.2024 г. № 385/1.2-16

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.094.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук», доктору биологических наук

В.А. Андроханову

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

**Федерального государственного бюджетного научного учреждения
Федерального исследовательского центра
«Почвенный институт имени В.В. Докучаева»**

по диссертации Пахорукова Ивана Владимировича «Развитие солончакового процесса в почвах долин малых рек Прикамья в связи с производством калийных солей», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19 – почвоведение

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В.В. Докучаева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Иванов Андрей Леонидович, доктор биологических наук, профессор, академик РАН

Почтовый индекс, адрес организации	119017, г. Москва, Пыжевский пер., д.7, стр.2
Веб-сайт	https://www.esoil.ru/
Телефон	+7 (495) 951-50-37
Адрес электронной почты	info@esoil.ru
Сведения о структурном подразделении (наименование, тел., e-mail, направления научной работы, сведения и осн. статьи того, кто будет готовить отзыв)	<p>Отдел генезиса и мелиорации засоленных и солонцовых почв ФГБНУ ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», +7(495)953-95-80, khitrovn@gmail.com.</p> <p>Изучение генезиса и распространения, мониторинг и анализ засоленных и солонцовых почв России на основе картографических, аналитических, микроморфологических и минералогических методов в естественных и антропогенно-измененных ландшафтах.</p> <p>Хитров Николай Борисович, заведующий отделом генезиса и мелиорации засоленных и солонцовых почв, главный научный сотрудник, доктор с.-х. наук, khitrovn@gmail.com;</p> <p>Черноусенко Галина Ивановна, старший научный сотрудник отдела генезиса и мелиорации засоленных и солонцовых почв, доктор с.-х. наук, chergi@mail.ru.</p>
<p>¹Основные публикации ²сотрудников организации по теме диссертации (по специальности 1.5.19) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), в том числе обязательно за последние 3 года:</p>	
<p>1. Черноусенко, Г.И. Магний в засоленных гипссодержащих почвах России / Г. И. Черноусенко, Н. Б. Хитров, Е. И. Панкова // Почвоведение. – 2023. – №7. – С. 815–830</p>	
<p>2. Ямнова, И.А. Гипсоносные гажевые почвы суббореального пояса Евразии / И. А. Ямнова, Г. И. Черноусенко // Почвоведение. – 2023. – № 1. – С. 3–19</p>	
<p>3. Хитров, Н.Б. Солевое состояние почв в постирригационных условиях на Генераловской оросительной системе в Волгоградской области / Н.Б. Хитров, И.Н. Горохова, Е.И. Кравченко // Почвоведение. – 2022. – № 8. – С. 1–15. DOI: 10.31857/S0032180X2208007X</p>	
<p>4. Горохова, И.Н. Распознавание каменистых, песчаных и карбонатных почв на юге Приволжской возвышенности (Волгоградская область) по</p>	

¹Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

²Сотрудников, которые будут готовить и подписывать отзыв ведущей организации.

- космическим снимкам / И.Н. Горохова, **Н.Б. Хитров** // Почвоведение. – 2023. – № 11. – С. 1340–1356. DOI: 10.31857/S0032180X23600609
5. **Хитров, Н.Б.** Пятилетнее изменение засоленности почв и грунтов рисовых систем Прикаркинитской низменности после прекращения орошения / Н.Б.Хитров, Л.В. Роговнева // Почвоведение. – 2021. – № 1. – С. 120–135. DOI: 10.31857/S0032180X21010044
6. **Хитров, Н.Б.** Статистические показатели варьирования глубины и мощности горизонтов почв опытной станции «Орошаемая» / **Н.Б. Хитров**, И.Н. Горохова, Е.И. Кравченко // Вестник Московского университета. – Серия 17. Почвоведение. – 2022. – № 2. – С. 38-49.
7. Бронникова, М.А. Кривоаридные почвы как генетический тип в классификации почв России: география, морфология, диагностика / М. А. Бронникова, М. И. Герасимова, Ю. В. Конопляникова, Е. А. Гуркова, **Г. И. Черноусенко**, В. А. Голубцов, О. Е. Ефимов // Почвоведение. – 2022. – № 3. – С. 263–280
8. Кравченко, Е.И. Распределение засоления орошаемых почв в районе Сарпинской ложбины Прикаспийской низменности / Е.И. Кравченко, **Н.Б. Хитров**, И.Н. Горохова // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. – 2021. – Вып. 106. – С. 5-48. DOI: 10.19047/0136-1694-2021-106-5-48
9. Хитров Н.Б., Герасимова М.И. Предлагаемые изменения в классификации почв России: диагностические признаки и почвообразующие породы / **Н.Б. Хитров**, М.И. Герасимова // Почвоведение. – 2022. – № 1. – С. 3-14. DOI: 10.31857/S0032180X22010087
10. **Chernousenko, G.I.** Similarities and distinctions in the genesis of salt-affected soils in different regions of the South of Eastern Siberia / G.I. Chernousenko // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 8. Ser. "VIII Congress of the Dokuchaev Soil Science Society". – 2021. – С. 012001
11. Панкова, Е.И. Проблема активизации засоления в почвах юга Восточной Сибири и Монголии в связи с аридизацией климата / Е. И. Панкова, **Г. И. Черноусенко** // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. – 2020. – № 101. – С.19–45
12. **Хитров, Н.Б.** Изменение засоленности почв и грунтовых вод рисовых систем Присивашской низменности после прекращения орошения / Н.Б. Хитров, Л.В. Роговнева, В.С. Паштецкий // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. 2020. – Вып. 102. – С. 70-102. DOI: 10.19047/0136-1694-2020-102-70-102
13. Горохова, И.Н. Изменение засоленности орошаемых почв участка Червленое за четверть века (Волгоградская область) / И.Н. Горохова, **Н.Б. Хитров**, Е.И. Кравченко // Почвоведение. – 2020. – №4. – С. 463-472. DOI:

10.31857/S0032180X20040061

14. Убугунов, В. Л. Засоленные почвы Баргузинской котловины как объект Красной книги почв Байкальской рифтовой зоны / В. Л. Убугунов, В. И. Убугунова, **Н. Б. Хитров** // Природа Внутренней Азии. – 2020. – № 1 (14). – С. 101-111. DOI: 10.18101/2542-0623-2020-1-101-111

15. **Chernousenko, G.** / Similarities and Differences of Soil Salinization in Cis-Baikal and Trans-Baikal Regions of Russia / **G. Chernousenko** //20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020 : conference proceedings, Albena, Bulgaria, 18 - 24 August, Sofia, 2020. – Vol. 20. – Book number: 3.1. – Pp. 541-548. DOI: 10.5593/sgem2020/3.1/s13.070

Директор,
академик РАН



А.Л. Иванов

Ученый секретарь,
доктор с.-х. наук

Ю.А. Духанин



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 06.11.2024 г. № 384/1.2-16

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
24.1.094.01 на базе Федерального
государственного бюджетного
учреждения науки «Институт
почвоведения и агрохимии Сибирского
отделения Российской академии наук»,
доктору биологических наук

В.А. Андроханову

Уважаемый Владимир Алексеевич!

На Ваше письмо от 24.10.2024 № 15343-05-6215/183 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Почвенный институт имени В.В. Докучаева» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Пахорукова Ивана Владимировича «Развитие солончакового процесса в почвах долин малых рек Прикамья в связи с производством калийных солей», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.19 – почвоведение.

Подготовка отзыва будет осуществляться сотрудниками отдела генезиса и мелиорации засоленных и солонцовых почв главным научным сотрудником доктором сельскохозяйственных наук, заведующим отделом Хитровым Николаем Борисовичем и старшим научным сотрудником, доктором сельскохозяйственных наук Черноусенко Галиной Ивановной.

Сведения об организации прилагаются.

Директор,
академик РАН

А.Л. Иванов