

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Гопп Натальи Владимировны «Цифровое картографирование пространственной изменчивости параметров почв и растительности на юго-востоке Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.13 – Почвоведение

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИВЭП СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, д.1
Веб-сайт	http://iwep.ru
Телефон	+7 (3852) 666460
Адрес электронной почты	iwep@iwep.ru
<p>¹ Основные публикации ² сотрудников организации по теме диссертации (по специальности 03.02.13) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), в том числе обязательно за последние 3 года:</p>	
1. Курепина, Н.Ю. Картографическое сопровождение научно-исследовательских работ в целях обеспечения водной безопасности регионов Западной Сибири / Н.Ю. Курепина, И.Д. Рыбкина // Геодезия и картография. – 2017. – Т. 78. – № 2. – С. 33-41.	
2. Пузанов, А.В. Современное состояние и экологические проблемы Обь-Иртышского бассейна / А.В. Пузанов, Д.М. Безматерных, Ю.И. Винокуров, А.Т. Зиновьев, В.В. Кириллов, Б.А. Красноярова, И.Д. Рыбкина , А.В. Котовщиков, А.В. Дьяченко // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 6. – С. 106-118.	
3. Пузанов, А.В. Современное состояние и экологические проблемы Обь-Иртышского бассейна / А.В. Пузанов, Д.М. Безматерных, Ю.И. Винокуров, А.Т. Зиновьев, В.В. Кириллов, Б.А. Красноярова, И.Д. Рыбкина , А.В. Котовщиков, А.В. Дьяченко // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 6. – С. 106-118.	
4. Ельчианинова, О.А. Водно-физические свойства почв среднегорных котловин Горного Алтая / О.А. Ельчианинова , О.В. Кузнецова, А.Н. Соменова, Г.В. Чичинова // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2018. – № 2(47). – С. 19-29.	
5. Орлова, Е.С. Алгоритм и методика эколого-водохозяйственной оценки сельских территорий Алтайского края / Е.С. Орлова, И.Д. Рыбкина // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2019. – Т. 5 (15). – № 4. – С. 310-318.	

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

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

6. Стоящева, Н.В. Заказник «Хабарский» как ключевой объект системы особо охраняемых природных территорий бассейна реки Бурлы / Н.В. Стоящева, **И.Д. Рыбкина**, В.Ф. Резников, М.С. Губарев // Известия Русского географического общества. – 2019. – Т. 151. – № 1. – С. 61-71.
7. Munkhuu, A. Assessing the geocological status of the floodplain-terrace complex of the Tuul river within ulaanbaatar (Mongolia) / A. Munkhuu, **I.D. Rybkina**, N.Y. Kurepina // Geography and Natural Resources. – 2019. – V. 40. – No. 4. – pp. 404-412.
8. Baboshkina, S.V. Modeling of vertical moisture transfer in agricultural soils under two land use types / S.V. Baboshkina, A.V. Puzanov, T.A. Rozhdestvenskaya, **O.A. Elchininova**, I.A. Troshkova, D.N. Balykin // Soil and Environment. – 2020. Vol. – 39. – No 2. – pp. 211-222.
9. Курепина, Н.Ю. Геоинформационно-картографический анализ разновременных мониторинговых данных затопления и подтопления территорий / Н.Ю. Курепина, **И.Д. Рыбкина** // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2021. – Т. 36. – С. 45-62.
10. Курепина, Н.Ю. Картографический метод исследования при разработке рекомендаций по предотвращению чрезвычайных ситуаций от негативного воздействия вод / Н.Ю. Курепина, **И.Д. Рыбкина** // Геодезия и картография. – 2021. – Т. 82. – № 5. – С. 23-38.

Директор ИВЭП СО РАН,
доктор биол. наук, профессор

16.09.2021 г.

А.В. Пузанов

