

2019

- [Петрищев В.П., **Ряхов Р.В.** Соотношение геодинамического и климатического факторов в динамических рядах развития солянокупольных геосистем // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. 2019. С. 1207-1211.](#)
- [Петрищев В.П., **Ряхов Р.В.** Способы идентификации морфологической структуры ландшафтов солянокупольного происхождения // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. 2019. С. 1212-1214.](#)
- [Петрищев В.П., Соколов А.Г., Петрищева Н.В., **Ряхов Р.В.** Георадарная съемка в пределах индерского соляного купола // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. 2019. С. 1198-1202.](#)
- [**Ряхов Р.В.**, Дубровская С.А. Геоинформационный анализ тепловой структуры Бузулукского бора и прилегающих антропогенных степных геосистем // Вопросы степеведения. 2019. № 15. С. 282-285. DOI: 10.2441/9999-006A-2019-11542](#)

2018

- Дубровская С.А., **Ряхов Р.В.** Структурно-динамические особенности развития землепользования г. Оренбурга // Аграрная наука – сельскому хозяйству: сборник материалов: в 2 кн. / XIII Международная науч-но-практическая конференция (15-16 февраля 2018 г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2018. Кн. 2. С. 32-33.
- [Ковда И.В. Криогенные признаки в почвах меловых полигонов Оренбургской области / И.В.Ковда, А.Г.Рябуха, Д.Г.Поляков, **С.В.Левькин, В.П.Петрищев, И.Г.Яковлев, С.Ю.Норейка, **Р.В. Ряхов****](#)
[// Почвы в биосфере: Сборник материалов Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 50-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН / Отв. ред. А.И. Сысо. 2018. С. 37-41.](#)
- [Петрищев В.П., **Ряхов Р.В.** Структура фонда сельскохозяйственных земель Соль-Илецкого городского округа по данным ДЗЗ// Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской](#)

[научно-методической конференции. Оренбург: ОГУ, 2018. С.1063-1066.](#)

- **Ряхов Р.В.** Особенности дешифрирования данных дистанционного зондирования для определения ландшафтных рубежей в степной зоне // Вопросы степеведения. – 2018. – № 14. – с. 80-87. DOI: 10.2441/9999-006A-2018-00009.
- **Ряхов Р.В.**, [Дубровская С.А.](#) Оценка структуры сельскохозяйственного использования ландшафтов оренбургского Предуралья методами геоинформационного анализа // Вопросы степеведения. – 2018. – № 14. – с. 88-93. DOI: [10.2441/9999-006A-2018-00010.](#)

2017

- [Дубровская С.А.](#), **Ряхов Р.В.** [Пространственно-временные особенности развития структуры урботехногеосистем степной зоны // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. Оренбург: ОГАУ, 2017. № 5 \(67\). С. 225-228.](#) Из
- [Петрищев В.П.](#), [Косых П.А.](#), [Норейка С.Ю.](#), **Ряхов Р.В.** [Экологические и социально-экономические функции степных ландшафтов // Известия Оренбургского аграрного государственного университета. Оренбург: ОГАУ, 2017. № 4 \(66\). С. 216-220.](#)
- [Петрищев В.П.](#), [Норейка С.Ю.](#), **Ряхов Р.В.**, [Петрищева Н.В.](#) [Динамика морфологии геосистем на примере солянокупольного ландшафтогенеза // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры: Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Оренбург: ОГУ, 2017. С.1320-1324.](#)
- [Косых П.А.](#), [Петрищев В.П.](#), **Ряхов Р.В.** [Возможность использования девизов и слоганов для повышения инвестиционной привлекательности муниципальных районов Оренбургской области. // Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты \(к Году экологии в России\): материалы международной научно-практической конференции и школы-семинара молодых ученых-степеведов «Геологические проблемы степных регионов», проведенных в рамках XXXI сессии Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук \(МАН\) и Научного совета РАН по фундаментальным географическим проблемам, п.Партизанский Бузулукского района Оренбургской области, 01-05 октября 2017. Т. II](#)
[.: сб.науч.трудов. Оренбург: Институт степи УрО РАН. С. 299-301.](#)

2016

- [Дубровская С.А., Ряхов Р.В., Петрищев В.П. Анализ тепловых структур и аномалий урбанизированных территорий степных зон по результатам обработки мультиспектральных изображений \(на примере городов Даллас и Магнитогорск\) // Экология урбанизированных территорий. 2016. №1. С. 96-102.](#)

- [Дубровская С.А., Ряхов Р.В., Петрищев В.П. Оценка потенциального воздействия горно-добывающего производства на городской ландшафт на примере Гайского месторождения // Экология урбанизированных территорий. 2016. № 4. С.65-71.](#)

- [Оценка динамики восстановительных процессов и эффективности рекультивации техногеосистем медно-колчеданных месторождений Южного Урала / В.П. Петрищев, Р.В. Ряхов, С.А. Дубровская, С.Ю. Норейка // Проблемы региональной экологии. 2016. № 5. С.85-91.](#)

- [Ряхов Р.В., Норейка С.Ю. Определение структуры солянокупольного ландшафта на основе методов дешифрирования мультиспектральных космических снимков // ЛОМОНОСОВ-2016. Материалы Международного молодежного научного форума \[Электронный ресурс\]. Изд.: ООО "МАКС Пресс" \(Москва\), 2016.](#)

- [Ряхов Р.В., Норейка С.Ю. Сравнительная характеристика результатов дешифрирования данных дистанционного зондирования и ландшафтного районирования урочища «Боевая гора» // Географические исследования Евразии: история и современность: Материалы междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящ. 160-летию экспедиции П.П. Семенова на Тянь-Шань в рамках XII Большого географического фестиваля. . СПб, 2016. С. 457-460.](#)

- [Ряхов Р.В., Дубровская С.А., Норейка С.Ю. Дешифрация данных дистанционного зондирования как метод анализа восстановительных процессов в пределах карьерно-отвалных ландшафтов // Вопросы степеведения. Оренбург, 2016. Т. XIII. С. 74-80.](#)

- [Ряхов Р.В. Оценка состояния перспективных участков целинных и залежных земель Оренбургской области по данным дистанционного зондирования // Вопросы степеведения. Оренбург, 2016. Т. XIII. С. 67-73.](#)

2015

- [Норейка С.Ю., Ряхов Р.В. Применение данных дистанционного зондирования для анализа ландшафтной структуры перспективных степных участков Оренбургской области. // Сборник статей научно-информационного центра «Знание» по материалам IX международной заочной научно-практической конференции: «Развитие науки в XXI веке» г. Харьков: сборник со статьями \(уровень стандарта, академический уровень\). – Д. : научно-информационный центр «Знание», 2015. – С. 38-42.](#)

- [Ряхов Р.В., Норейка С.Ю. Оценка изменения состояния перспективных степных участков Оренбургской области по данным дистанционного зондирования // Молодые ученые Оренбуржья - науке XXI века: материалы ежегодной областной молодежной научно-практической конференции - Оренбург: ООО ИПК "Университет", 2015. - С. 73-74.](#)
- [Дубровская С.А., Ряхов Р.В. Тепловые структуры и аномалии г.Магнитогорск по результатам дешифрирования мультиспектральных изображений // Вестник ОГУ: VII Всероссийская научно-практ.конф. «Проблемы экологии Южного Урала». - 2015. - № 10. - С.286-289.](#)
- [Оценка экологических рисков на объектах геологического наследия Урала /Петрищев В.П., Чибилев А.А., Кадебская О.И., Аминов П.Г., Удачин В.Н., Митюшева Т.П., Норейка С.Ю., Ряхов Р.В. // Проблемы региональной экологии. - № 4. - 2015. - С. 135-139.](#)
- [Петрищев В. П., Ряхов Р.В. Идентификация физико-географических рубежей на основе данных дистанционного зондирования // Геоэкологические основы землеустройства: Материалы II Международной научно-практической конференции БГПУ им. М.Акмиллы. – Уфа: Изд-во БГПУ, 2015. - С. 113-116.](#)

- [Петрищев В. П., Ряхов Р.В. Анализ ландшафтной структуры природного комплекса солянокупольного происхождения с использованием методов ДЗЗ // Степи Северной Евразии: материалы VII международного симпозиума. Под науч. ред. члена-корреспондента РАН А.А. Чибилева. - Оренбург: Изд-во "Димур", 2015. -С. 643-646.](#)
- [Любичанковский, А.В., Ряхов Р.В. Эстетические аспекты пространственной организации ландшафтов Оренбургской области // Степи Северной Евразии: материалы VII международного симпозиума. Под науч. ред. члена-корреспондента РАН А.А. Чибилева. - Оренбург: Изд-во "Димур", 2015. - С. 493-495.](#)
- [Петрищев В.П., Норейка С.Ю., Ряхов Р.В. Природно-ресурсный потенциал соляных месторождений: техногенные катастрофы и перспективы туристско-рекреационного использования // Наука и образование: фундаментальные основы, технологии, инновации: Междунар.науч.конф., посвящ. 60-летию Оренб. гос.университета. Ч.4. - Оренбург, 2015. - С.71-75.](#)

- [Петрищев В.П., Дубровская С.А. , Ряхов Р.В. Сравнительный анализ состояния растительности в г.Оренбурге по результатам обработки мультиспектральных космических снимков // Проблемы региональной экологии. - № 4, 2014. – С. 213-217.](#)

- [P etrishev V.P. Dubrovskaya S.A., Noreika S.Y., Riakhov R.V. , Petrisheva N.V. About a problem of post-industrialization of salt-mining European towns // EURO-ECO Hanover 2014: International symposium «Environmental and Engineering aspects for sustainable living». – Hanover, 2014. – P. 133-134.](#)

2013

- **Ряхов Р.В.** Транспортно-экологическая акупунктура города Оренбурга // Перспектива: Сб. статей молодых ученых. №16. Ч. 2. Оренбург, 2013.
- [Л юбичанковский, А.В., Попова О.Б., Филимонова И.Ю., Ряхов Р.В., Михайло в А.С. Акупунктура как георбанистический метод эколого-территориального планирования Оренбурга // Регіон – 2013: стратегія оптимального розвит-ку: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю \(м. Харків, 7–8 листо-пада 2013 р. / Гол. ред. колегії В.С. Бакіров. – Х.: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2013. – С. 424-426.](#)

Ряхов Роман Васильевич

Добавил(а) Ряхов Роман Васильевич

04.09.15 14:46 - Последнее обновление 22.05.19 16:34
