

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Занозина Виктора Валерьевича на тему «Структура и современное антропогенное преобразование центрального района ландшафта дельты реки Волга», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.23 – «Физическая география, биogeография, география почв и геохимия ландшафтов».

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Институт степи Уральского отделения Российской академии наук - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Оренбургского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (ОФИЦ УрО РАН)
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИС УрО РАН
Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Оренбург
Почтовый индекс, адрес	460000, г. Оренбург, ул. Пионерская, д. 11
Телефон организации	+7 (3532) 77-44-32
Адрес электронной почты	orensteppe@mail.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	http://orensteppe.org/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2017-2021 гг.):

Prishchepov A. V., Myachina K. V., Kamp J., Smelansky I., Dubrovskaya S., Ryakhov R., Grudinin D., Yakovlev I., Urazaliyev R. Multiple trajectories of grassland fragmentation, degradation, and recovery in Russia's steppes. Land Degradation & Development. 2021. T.32, Vol. 11. P. 3220-3235. DOI: 10.1002/ldr.3976

Pazur R., Prishchepov A., Myachina K., Verburg P.H., Levykin S.V., Ponkina E.V., Kazachkov G.V., Yakovlev I. Akhmetov R., Rogova N., Bürgi M. Restoring steppe landscapes: patterns, drivers and implications in the steppe landscapes of Russia // Landscape Ecology. 2021. T. 36, Vol. 2. P. 407-425. DOI: 10.1007/s10980-020-01174-7.

Kovda I., Polyakov D., Ryabukha A., Lebedeva M., Khaydapova D. Microrelief and spatial heterogeneity of soils on limestone, SubUral plateau, Russia: attributes and mechanism of formation. Soil & Till. Res. 2021. Vol. 209. 104931. DOI: 10.1016/j.still.2021.104931.

Мячина К.В., Краснов Е.В. Пути оптимизации степных ландшафтов в условиях добычи нефти и газа // Юг России. 2021. № 1. С. 76-86 DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-76-86 = Myachina K.V., Krasnov E.V. Ways to optimize steppe under of oil and gas production. South of Russia: ecology, development. 2021;16(1):76-86. DOI: 10.18470/1992-1098-2021-1-76-86

Мячина К.В., Петрищев В.П., Чибильев А.А., Краснов Е.В. Особенности формирования и принципы функционирования техногеосистем нефтегазовых месторождений // География и природные ресурсы. 2021. № 1(165). С. 16-24. DOI: 10.15372/GIPR20210102.

Мячина К. В., Чибильев А. А. Анализ теплового загрязнения ландшафтов Волго-Уральского степного региона в связи с разработкой нефтяных месторождений // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 492, № 1. С. 94-98. = Myaehina K. V.,

Chibilev A. A. Analysis of Thermal Pollution of Volga-Uralian Steppe Landscapes Caused by Exploitation of Oil Deposits // Doklady Earth Sciences. 2020. Vol. 492, № 1. P.366-369.DOI: 10.1134/S1028334X20050165

Дубровская С.А., Ряхов Р.В. Ландшафтно-экологическое районирование города Оренбурга на основе геоморфометрических и эколого-хозяйственных особенностей территории // Геоинформатика. 2020. № 4. С.63-70. DOI: 10.47148/1609-364X-2020-4-63-70.

Павлейчик В.М., Чибильев А.А. Степные пожары в условиях заповедного режима и изменяющегося антропогенного воздействия // География и природные ресурсы. 2018. № 3. С. 38-48 = Pavleychik V.M., Chibilev A.A. Steppe fires in the conditions of the reserved mode and changing anthropogenic impact // Geography and Natural Recourses. 2018. № 39(3). C. 212-221. DOI: 10.1134/S1875372818030046

Левыкин С.В., Чибильев А.А., Кочуров Б.И., Казачков Г.В. К стратегии сохранения и восстановления степей и управления природопользованием на постцелинном пространстве // Известия РАН. Серия географическая. 2020. Т.84, № 4. С. 626-636. DOI: 10.31857/S2587556620040093

Гулянов Ю.А., Чибильев А.А. Экологизация степных агротехнологий в условиях природных и антропогенных изменений окружающей среды // Теоретическая и прикладная экология. 2019. № 3. С. 5-11. DOI: 10.25750/1995-4301-2019-3-005-011

Сивохип Ж.Т., Павлейчик В.М., Чибильев А.А. Изменение водного режима рек бассейна реки Урал // Доклады академии наук. 2019. Т.488, №5. С.545-549. DOI: 10.31857/S0869-56524885545-549 = Sivokhip Zh.T., Pavleychik V.M., Chibilev A.A. Change in the River Water Regime of the Ural River Basin // Doklady Earth Sciences. 2019. Vol. 88, № 2. P. 1217-1221. DOI: 10.1134/S1028334X19100192

Чибильев А.А., Чибильев А.А. (мл.) Современное состояние и проблемы модернизации природно-экологического каркаса регионов степной зоны Европейской России // Юг России: экология, развитие. 2019. № 1. С.117-125. DOI: 10.18470/1992-1098-2019-1-117-125 = Chibilyov A.A., Chibilyov A.A. Current state and problems of modernization of ecological framework of regions of the steppe zone of European Russia // South of Russia-Ecology development. T. 14, Vol. 1. P. 117-125. DOI: 10.18470/1992-1098-2019-1-117-125

Чибильев А.А., Соколов А.А., Руднева О.С. Пространственный анализ эффективности использования природного агропотенциала в степных регионах Европейской России // Известия РАН. Серия географическая. 2019. № 4. С.24-30. = Chibilev A.A., Sokolov A.A., Rudneva O.S. On the Efficiency of Natural Agro-Potentsial Use in the Steppe Regions of European Russia. Izvestiya Rossiiskoi Akademii Nauk. Seriya Geograficheskaya. 2019;(4):24-30. DOI: 10.31857/S2587-55662019424-30

Петрищев В.П. Структурно-тектоническая и геоморфологическая сопряженность солянокупольных морфоструктур Оренбургского Приуралья // Проблемы региональной экологии. 2017. №5. С. 82-87.

Директор ИС УрО РАН,
к.э.н.



А.А. Чибильев