

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Конопляниковой Юлии Викторовны
«Морфогенез криоаридных почв
Юго-Восточного Алтая»

1. Ф.И.О.: Губин Станислав Викторович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: без звания

Научная специальность: 03.00.27 – Почвоведение

Должность: ведущий научный сотрудник

Место работы: ФГБУН ФИЦ Пущинский научный центр биологических исследований РАН, ИФХиБПП РАН, лаборатория криологии почв

Адрес места работы: 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Институтская, д. 2

Тел.: +7 (4967) 73-86-33

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.13 – Почвоведение за последние 5 лет:

1. Губин С. В., Лупачев А. В. Почвообразование в тундровой зоне приморских низменностей Северо-Востока Сибири // Почвоведение. — 2020. — № 10. — С. 1182–1191.
2. Lupachev A., Gubin S., Abakumov E. Levels of biogenic-abiogenic interaction and structural organization in soils and soil-like bodies in antarctica // Processes and Phenomena on the Boundary Between Biogenic and Abiogenic Nature. — Lecture Notes in Earth System Sciences. — Springer Cham (Switzerland). — 2020. — P. 481–500.
3. Лупачев А. В., Губин С. В., Герасимова М. И. Проблемы диагностики криогенных почв в современной Классификации почв России // Почвоведение. — 2019. — № 10. — С. 1157–1162.
4. Lupachev A., Abakumov E., Gubin S. Influence of cryogenic mass exchange on composition and stabilization rate of soil organic matter in Cryosols of Kolyma Lowland (North Yakutia, Russia) // Geosciences. — 2017. — V. 7. — № 2. — P. 1–24.
5. Murton J., Edwards M., Lozhkin A., Anderson P., Savvinov G., Bakulina N., Bondarenko O., Cherepanova M., Danilov P., Boeskorov V., Goslar T., Grigoriev S., Gubin S., Korzun J., Lupachev A., Tikhonov A., Tsygankova V., Vasilieva G., Zanina O. Preliminary paleoenvironmental analysis of permafrost deposits at Batagaika megaslump, Yana Uplands, northeast Siberia // Quaternary Research. — 2017. — V. 87. — № 2. — P. 314–330.
6. Губин С. В., Лупачев А. В. Почвы суглинистых водоразделов приморских тундр севера Якутии: условия и процессы формирования // Почвоведение. — 2017. — № 2. — С. 147–157.
7. Alekseeva T. V., Alekseev A. O., Gubin S. V., Kabanov P. B., Alekseeva V. A. Palaeoenvironments of the middle-late Mississippian Moscow Basin (Russia) from multiproxy study of palaeosols and palaeokarsts // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. — 2016. — V. 450. — P. 1–16.
8. Губин С.В., Лупачев А.В., Шатилович А.В., Мыльников А.П., Рысс А.Ю., Веремеева А.А. Влияние криогенного массообмена на распределение жизнеспособной микрофлоры в профилях криозёмов // Почвоведение. — 2016. — № 12. — С. 1485–1499.
9. Алексеева Т. В., Алексеев А. О., Губин С. В. Палеопочвенный комплекс в кровле михайловского горизонта (визейский ярус нижнего карбона) на территории южного крыла московской синеклизы // Палеонтологический журнал. — 2016. — Т. 4. — С. 5–20.

2. Ф.И.О.: Гынинова Аюр Базаровна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 03.02.13 – Почвоведение

Должность: ведущий научный сотрудник

Место работы: ФГБУН Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН, лаборатория географии и экологии почв

Адрес места работы: 670047 г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6

Тел.: +7 (3012) 433855

E-mail:

1. Gyninova A. B., Badmaev N. B., Tsybenov Y. B., Gonchikov B. N., Mangataev A. T., Kulikov A. I., Sympilova D. P. Soils of the Darkhuitui catena in the southern Vitim Plateau and their micromorphological features // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2021. – V. 862. – №. 1. – P. 012068.
2. Badmaev N. B., Gyninova A. B., Tsybenov Y. B. Soil temperature field and dynamics of freezing-thawing processes in the south of the vitim plateau (transbaikal region) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. — 2021. — V. 862. — №. 1. — 012039.
3. Гынинова А. Б., Бадмаев Н. Б. Микроморфологическая диагностика почвообразовательных процессов в почвах Еравнинской котловины Забайкалья // Вестник Бурятского государственного университета. Биология. География. – 2021. – №. 2. – С. 15-30.
4. Гынинова А. Б., Убугунов Л. Л., Куликов А. И., Гынинова Б. Д., Гончиков Б. М., Бадмаев Н. Б., Сымпилова Д. П. Послепожарная эволюция лесных экосистем на песчаных террасах юго-восточного Прибайкалья // Сибирский экологический журнал. – 2020. – Т. 27. – №. 010. – С. 13-25.
5. Гынинова А. Б., Дыржинов Ж. Д., Куликов А. И., Гынинова Б. Д., Гончиков Б. Н. Послепожарная эволюция песчаных почв под сосновыми лесами в Прибайкалье. // Почвоведение. — 2019. — № 4. — С. 451–463.
6. Brianskaia E., Schmieder K., Boecker R., Gyninova A., Balsanova L. Syntaxonomy of forest vegetation of the central zone of the lake Baikal eastern coast // Tuexenia. — 2019. — №. 39. — P. 139–160.
7. Kulikov A., Badmaev N., Sympilova D., Gyninova A. The use of the value of heat cycle to assess the energy stability of permafrost soils at the change of conditions on the surface // GEOSCIENCES. — 2019. — V. 9. — № 3. — P. 112.
8. Badmaev N., Bazarov A., Kulikov A., Gyninova A., Sympilova D., Shakhmatova E., Badmaeva N., Gonchikov B.-M., Mangataev A. Global climate change: wild fires and permafrost degradation in the republic of buryatia (Eastern Siberia, Russia) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019 – V. 320. – №. 1. – 012017.
9. Balsanova L. D., Gyninova A. B. Recreation impact on morphological and physicochemical properties of soils of the Ust'-Selenga depression // Geography and natural resources. – 2018. – №. 2. – P. 80-86.
10. Ubugunov L. L., Ubugunova V. I., Belozertseva I. A., Gyninova A. B., Sorokovoi A. A., Ubugunov V. L. Soils of the Lake Baikal drainage basin: Results of research for 1980–2017 // Geography and natural resources. – 2018. – V. 39. – №. 4. – P. 332-342.
11. Kulikov A. I., Tsydypov B. Z., Sodnomov B. V., Gyninova A. B., Juanle W. Land Aridization in the Context of Global Warming—a Case Study of Transbaikalia // Journal of Resources and Ecology. – 2017. – V. 8. – №. 2. – P. 141-147.
12. Gyninova A. B., Dyrzhinov Z. D., Gonchikov B. M. N., Beshentsev A. N. Anthropogenic transformation of subtaiga soils of the Selenga river delta // Geography and natural resources. – 2016. – №. 5. – С. 83-91.

3. Ф.И.О.: Русаков Алексей Валентинович

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: без звания

Научная специальность: 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтov

Должность: профессор с возложенными обязанностями заведующего кафедрой почвоведения и экологии почв

Место работы: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Институт наук о Земле

Адрес места работы: 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д.7-9

Тел.: +7 (812) 321-33-62

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности 03.02.13 – Почвоведение за последние 5 лет:

1. Rusakov A., Fedorova M., Makeev A., Ludikova A., Savelieva L., Golyeva A., Lebedeva M., Sorokin P., Rusakova E., Subetto D. Pedocomplex buried under the Cabin of Peter the Great in St. Petersburg (1703): Genesis, properties and paleoenvironmental inferences // Quaternary International. — 2021. — P. 1–13.
2. Makeev A., Lebedeva M., Kaganova A., Rusakov A., Kust P., Romanis T., Yanina T., Kurbanov R. Pedosedimentary environments in the Caspian Lowland during MIS5 (Srednaya Akhtuba reference section, Russia) // Quaternary International. — 2021. — Vol. 590. — P. 164–180.
3. Sheinkman V., Sedov S., Shumilovskikh L. S., Bezrukova E., Dobrynin D., Timireva S., Rusakov A., and Maksimov F. A multiproxy record of sedimentation, pedogenesis, and environmental history in the north of West Siberia during the late Pleistocene based on the Belya Gora section // Quaternary Research. — 2021. — Vol. 99. — P. 204–222.
4. Булышева А.М., Хохлова О.С., Бакунович Н.О., Русаков А.В., Мякшина Т.Н., Рюмин А.Г. Изменение карбонатного состояния черноземов Приазовья при переходе их из пашни в залежь // Почвоведение. — 2020. — № 8. — С. 1025–1038.
5. Belyaev V.R., Garankina E.V., Shorkunov I.G., Konstantinov E.A., Rusakov A.V., Shishkina Yu. V., Andreev P.V., Verlova T.A. Holocene erosion and deposition within a small catchment of the northeastern Borisoglebsk Upland (Central European Russia) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. — 2020. — № 438 012002
6. Rusakov A., Makeev A., Khokhlova O., Kust P., Lebedeva M., Chernov T., Golyeva A., Popov A., Kurbanova F., and Puzanova T. Paleoenvironmental reconstruction based on soils buried under Scythian fortification in the southern forest-steppe area of the East European Plain // Quaternary International. — 2019. — Vol. 502, no. B. — P. 197–217.
7. Aseyeva E., Makeev A., Kurbanova F., Kust P., Rusakov A., Khokhlova O., Mihailov E., Puzanova T., Golyeva A. Paleolandscape Reconstruction Based on the Study of a Buried Soil of the Bronze Age in the Broadleaf Forest Area of the Russian Plain // Geosciences. — 2019. — Vol. 9, no. 3. — P. 1–27.
8. Lebedeva M., Makeev A., Rusakov A., Romanis T., Yanina T., Kurbanov R., Kust P., Varlamov E. Landscape dynamics in the Caspian Lowlands since the last deglaciation reconstructed from the pedosedimentary sequence of Srednaya Akhtuba, Southern Russia // Geosciences. — 2018. — Vol. 8, no. 492. — P. 1–21.
9. Rusakov A., Sorokin P., Golyeva A., Savelieva L., Rusakova E., Safronov S. Soils of a medieval burial mound as a paleo-environmental archive (Leningrad region, Northwest Russia) // Bulletin of the Geological Society of Finland. — 2018. — no. 80. — P. 315–325.
10. Булышева А.М., Хохлова О.С., Русаков А.В., Мякшина Т.Н. Изменение карбонатного состояния пахотных и залежных почв юга лесостепной зоны Среднерусской возвышенности (заповедный участок «Лес-на-Ворске») // Вестник Томского государственного университета. Биология. — 2018. — № 41. — С. 6–26.
11. Ченdev Ю.Г., Ершова Е.Г., Александровский А.Л., Гольева А.А., Хохлова О.С., Пономаренко Е.В., Русаков А.В., Шаповалов А.С. Почвенные и ботанические записи изменения природной среды Ямской степи в голоцене // Известия Российской академии наук. Серия географическая. — 2016. — № 2. — С. 75–89

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.03.05
д.б.н. доц. Н.О.Ковалева

Подпись, печать