

**Сведения о научных руководителях
диссертации Конопляниковой Юлии Викторовны
«Морфогенез криоаридных почв Юго-Восточного Алтая»**

Научный руководитель: Урусевская Инга Сергеевна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Должность: ведущий научный сотрудник кафедры географии почв, лаборатория экологического почвоведения

Место работы: ФГБОУ ВО Московский Государственный Университет имени М.В.Ломоносова, факультет почвоведения

Адрес места работы: 119991, Москва, Ленинские горы, д.1, стр.12

Тел.: +74959393641

E-mail: main@soil.msu.ru

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

- 1) Urusevskaya I. S. Podzols on ecker in the northern taiga zone of the kola peninsula // Moscow University Soil Science Bulletin. — 2020. — Vol. 75, no. 3. — P. 109–116.
- 2) Kolesnikova V. M., Urusevskaya I. S., Vertynkina V. Y. Reflections on the modern soil cover of the New Jerusalem monastery: The history of anthropogenic landscape transformation // Urbanization: Challenge and Opportunity for Soil Functions and Ecosystem Services. SUITMA 2017 — Springer Geography. — New York: New York, 2019. — P. 42–50.
- 3) Urusevskaya I. S., Kolesnikova V. M., Vertynkina V. Y. Anthropogenic soils on the territory of the New Jerusalem monastery, Moscow region // Eurasian Soil Science. — 2018. — Vol. 51, no. 9. — P. 1095–1104.
- 4) Urusevskaya I. S. Soil catenas on denudation plains in the forest-tundra and northern taiga zones of the kola peninsula // Eurasian Soil Science. — 2017. — Vol. 50, no. 7. — P. 765–779.
- 5) Урусевская И. С., Горячkin С. В., Алябина И. О. Почвенно-экологическое районирование. Карта М 1:12 000 000. Пояснительный текст // Национальный атлас Арктики. — Роскартография Москва, 2017. — С. 282–285.
- 6) Urusevskaya I. S., Alyabina I. O., Shoba S. A. Soil-geographical zoning as a direction of science and as the basis for rational land use // Eurasian Soil Science. — 2015. — Vol. 48, no. 9. — P. 897–910.
- 7) Urusevskaya I. S., Kolesnikova V. M., Timofeeva A. S. Soils of the Istra river valley within the New Jerusalem monastery and its surroundings // Moscow University Soil Science Bulletin. — 2015. — Vol. 70, no. 4. — P. 153–160.

Научный руководитель: Бронникова Мария Артёмовна

Учёная степень: кандидат биологических наук

Должность: ведущий научный сотрудник отдела географии и эволюции почв

Место работы: ФГБУН Институт географии РАН,

Адрес места работы: 119017, Москва, Старомонетный пер., 29

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

- 1) Schneider A., Bronnikova M., Solleiro-Rebolledo E. Contemporary soil and paleosol landscapes as records of past environmental conditions // Catena. — 2021. — Vol. 199. — P. 105126.

- 2) Golubtsov V., **Bronnikova M.**, Khokhlova O., Cherkashina A., Turchinskaia S. Morphological and isotopic study of pedogenic carbonate coatings from steppe and forest-steppe areas of Baikal region, South-Eastern Siberia. // Catena. — 2021. — Vol. 196. — P. 104817.
- 3) Agatova A. R., Nepop R. K., **Bronnikova M. A.**, Zhdanova A. N., Moska P., Zazovskaya E. P., Khazina I. V. Problems of 14c dating in fossil soils within tectonically active highlands of Russian Altai in the chronological context of the late pleistocene megafloods. // Catena. — 2020. — Vol. 195. — P. 104764.
- 4) Nepop R. K., Agatova A. R., **Bronnikova M. A.**, Zazovskaya E. P., Ovchinnikov I. Y., Moska P. Radiocarbon dating of organic-rich deposits: Difficulties of paleogeographical interpretations in highlands of Russian Altai.// Geochronometria. — 2020. — Vol. 47, no. 1. — P. 138–153.
- 5) Lucke B., Sauer D., **Bronnikova M.**, Hirsch F., McDonald E. Landforms, sediments, soils and palaeosols as records of present and former environmental conditions and human-environment interactions (editorial) // Quaternary International. — 2019. — Vol. 502. — P. 179–180.
- 6) Targulian V. O., **Bronnikova M. A.** Soil memory: Theoretical basics of the concept, its current state, and prospects for development // Eurasian Soil Science. — 2019. — Vol. 52, no. 3. — P. 229–243.
- 7) Гуркова Е. А., **Бронникова М. А.**, Герасимова М. И. и др. Светлогумусовые аккумулятивно-карбонатные и палево-метаморфические почвы коллекции Центрального музея почвоведения: верификация типовой диагностики / // Бюллетень Почвенного института имени В.В.Докучаева. — 2019. — № 98. — С. 37–56.
- 8) **Bronnikova M. A.**, Konoplianikova Y. V., Agatova A. R. et al. Holocene environmental change in South-east Altai evidenced by soil record // GEOGRAPHY, ENVIRONMENT, SUSTAINABILITY. — 2018. — Vol. 11, no. 4. — P. 100–111.
- 9) **Bronnikova M. A.**, Agatova A. R., Lebedeva M. P. et al. Record of Holocene changes in high-mountain landscapes of southeastern Altai in the soil-sediment sequence of the Boguty river valley// Eurasian Soil Science. — 2018. — Vol. 51, no. 12. — P. 1381–1396.
- 10) **Bronnikova M. A.**, Konoplianikova Y. V., Agatova A. R. et al. Coatings in cryoaridic soils and other records of landscape and climate changes in the Ak-khol lake basin (Tyva) // Eurasian Soil Science. — 2017. — Vol. 50, no. 2. — P. 142–157.
- 11) Sycheva S. A., Sedov S. N., **Bronnikova M. A.** et al. Genesis, evolution, and catastrophic burying of the Ryshkovo paleosol of the Mikulino interglacial (mis 5e) // Eurasian Soil Science. — 2017. — no. 9. — P. 1027–1046.
- 12) Gerasimova M. I., **Bronnikova M. A.**, Khitrov N. B., Shorkunov I. G. Hierarchical morphogenetic analysis of kursk chernozem // Бюллетень Почвенного института имени В.В. Докучаева. — 2016. — Vol. 86. — P. 64–76.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.03.05
H.O.Ковалева
