

**Сведения об официальных оппонентах**  
**по диссертации Илларионовой Ольги Алексеевны**  
**«Зелёная инфраструктура приречных территорий**  
**в крупных городах России»**

**1. Ф.И.О.:** Кириллов Сергей Николаевич

**Ученая степень:** доктор экономических наук

**Ученое звание:** профессор

**Научная специальность:** 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством

**Должность:** профессор кафедры рационального природопользования

**Место работы:** географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова

**Адрес места работы:** 119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, д. 1, географический факультет

**Тел.:** +7(495) 939-39-92

**E-mail:** skaudi555@gmail.com

Список основных научных публикаций по специальности *1.6.21 – Геоэкология (по географическим наукам)* за последние 5 лет:

Kholodenko A. V., Istomin, S. A., **Kirillov, S. N.**, Slipenchuk, M. V., & Istomin, A. P.. Changes in the spatial organization of the Volga-Akhtuba floodplain nature park //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2022. – Vol. 979. – №. 1. – P. 012138.

Zengina T. Y., **Kirillov, S. N.**, Slipenchuk, M. V., Mukanova, N. N. Geoinformation dynamics analysis of the different-species urban forest area in Almaty //AIP Conference Proceedings. – AIP Publishing LLC, 2022. – Vol. 2762. – №. 1. – P. 020027.

Zengina T. Y., **Kirillov, S. N.**, Slipenchuk, M. V., Domashev, D. A. Pyrogenic factor impact on the forest area dynamics in the Baikal natural territory: the case of the Kichera river basin //International Conference on Remote Sensing of the Earth: Geoinformatics, Cartography, Ecology, and Agriculture (RSE 2022). – SPIE, 2022. – Vol. 12296. – P. 34-40.

Vorobievskaya E., **Kirillov, S.**, Sedova, N., Slipenchuk, M. Snow cover dust pollution in Murmansk and its suburbs //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2022. – Vol. 1010. – №. 1. – P. 012012.

Школьных Д. А., **Кириллов С. Н.**, Холоденко А. В. Влияние предприятия черной металлургии на состояние санитарно-защитной зоны // Проблемы региональной экологии. — 2021. — № 2. — С. 92–96.

**2. Ф.И.О.:** Мячина Ксения Викторовна

**Ученая степень:** доктор географических наук

**Ученое звание:** -

**Научная специальность:** 25.00.36 - Геоэкология

**Должность:** ведущий научный сотрудник, заведующий отделом природно-техногенных геосистем

**Место работы:** ФГБУН Оренбургский федеральный исследовательский центр УрО РАН, Институт степи УрО РАН, отдел природно-техногенных геосистем  
**Адрес места работы:** 460000, г. Оренбург, ул. Пионерская, д. 11  
**Тел.:** +7 (353) 277-62-47  
**E-mail:** mavicsen@list.ru

Список основных научных публикаций по специальности *1.6.21 – Геоэкология (по географическим наукам)* за последние 5 лет:

Prishchepov A. V., **Myachina, K. V.** et al. Multiple trajectories of grassland fragmentation, degradation, and recovery in Russia's steppes //Land Degradation & Development. – 2021. – Vol. 32. – №. 11. – P. 3220-3235.

**Мячина К. В.** и др. Особенности формирования и принципы функционирования техногеосистем нефтегазовых месторождений //География и природные ресурсы. – 2021. – Т. 42. – №. 1. – С. 16-24.

Петрищев В. П., **Мячина К. В.** и др. Особенности морфологической структуры ландшафтов, формирующихся на нефтегазовых месторождениях в Оренбургском Заволжье //Вестник Московского университета. Серия 5. География. – 2021. – №. 6. – С. 112-122.

**Мячина К. В.**, Краснов Е. В. Пути оптимизации степных ландшафтов в условиях добычи нефти и газа //Юг России: экология, развитие. – 2021. – №. 1 (58). – С. 76-86.

**Myachina K.**, Hu Z., Chibilyev A. Detection of damaged areas caused by the oil extraction in a steppe region using winter landsat imagery //Journal of Applied Remote Sensing. – 2018. – Vol. 12. – №. 1. – P. 016017.

**3. Ф.И.О.:** Булдакова Екатерина Валентиновна

**Ученая степень:** кандидат географических наук

**Ученое звание:** -

**Научная специальность:** 25.00.23 - Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

**Должность:** ведущий научный сотрудник лаборатории геоэкологии г. Москвы и городских агломераций

**Место работы:** Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН

**Адрес места работы:** 101000, г. Москва, Уланский переулок, д. 13, строение 2, а/я 145

**Тел.:** +7(495) 623-31-11

**E-mail:** e\_buldakova@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности *1.6.21 – Геоэкология (по географическим наукам)* за последние 5 лет:

Заиканов В. Г., Минакова Т. Б., **Булдакова Е. В.** Геоэкологические процессы в городе и оценка их опасности // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2022. — № 3. — С. 82–96.

**Булдакова Е. В.**, Заиканов В. Г., Минакова Т. Б., Прокопенко Ю. П. Индекс геоэкологической безопасности городов России: критерии, показатели, оценка //

Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2022. — № 6. — С. 87–96.

Заиканов В. Г., Минакова Т. Б., **Булдакова Е. В.** Природно-техногенные геоэкологические опасности в городе: формирование, динамика, воздействие // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2021. — № 5. — С. 45–59.

Заиканов В. Г., Минакова Т. Б., **Булдакова Е. В.** Геоэкологический след в городах России: подходы, оценки, результаты// Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2020. — Т. 6. — С. 71–82.

Заиканов В. Г., Минакова Т. Б., **Булдакова Е. В.**, Сависько И. С. Индексы и индикаторы геоэкологической безопасности урбанизированных территорий// Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2019. — № 4. — С. 94–101.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.016.9,  
М.А. Смирнова

---

*Подпись, печать*