

Сведения о научном руководителе
диссертации Безбердой Лилии Александровны
«Экогеохимия тяжелых металлов, металлоидов и бенз(а)пирена в почвах и дорожной пыли курортных (Алушта, Ялта) и промышленных (Севастополь) городов Крыма»

Научный руководитель: Касимов Николай Сергеевич

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: профессор, академик РАН

Должность: заведующий кафедрой геохимии ландшафтов и географии почв

Место работы: географический факультет Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес места работы: 119991, г. Москва, ГСП-1, ул. Ленинские горы, д. 1, МГУ имени М.В. Ломоносова, географический факультет

Тел.: (495) 939-55-33

E-mail: nskasimov@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия за последние 5 лет:

1. **Kasimov N.S.**, Kosheleva N.E., Nikiforova E.M., Vlasov D.V. Benzo[a]pyrene in urban environments of eastern Moscow: pollution levels and critical loads // Atmospheric Chemistry and Physics. 2017. Vol. 17. P. 2217-2227. doi: 10.5194/acp-17-2217-2017. <https://www.atmos-chem-phys.net/17/2217/2017/>

2. Kosheleva N.E., Vlasov D.V., Korlyakov I.D., **Kasimov N.S.** Contamination of urban soils with heavy metals in Moscow as affected by building development // Science of the Total Environment. 2018. Vol. 636. P. 854-863. doi: 10.1016/j.scitotenv.2018.04.308.

3. **Kasimov N.S.**, Kosheleva N.E., Vlasov D.V., Nabelkina K.S., Ryzhov A.V. Physicochemical properties of road dust in Moscow // Geography, Environment, Sustainability. 2019. Vol. 12. N. 4. P. 96-113. doi: 10.24057/2071-9388-2019-55

4. **Kasimov N.S.**, Vlasov D.V., Kosheleva N.E. Enrichment of road dust particles and adjacent environments with metals and metalloids in eastern Moscow // Urban Climate. 2020. doi: 10.1016/j.uclim.2020.100638

5. Vlasov D.V., Kosheleva N.E., **Kasimov N.S.** Spatial distribution and sources of potentially toxic elements in road dust and its PM₁₀ fraction of Moscow megacity // Science of The Total Environment. 2021. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.143267

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

Подпись, печать