

Сведения о научном руководителе
Трифоновой Татьяне Анатольевне
по диссертации Луань Юньци
«Влияние урбанизационных процессов на состояние здоровья населения
городского округа Харбин (КНР)»

Научный руководитель: Трифонова Татьяна Анатольевна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Должность: профессор

Место работы: кафедра географии почв ф-та почвоведения МГУ имени М.В.Ломоносова

Адрес места работы: 119991, Москва,
Ленинские горы 1-12

Тел. : +79107712442

E-mail: tatrifon@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.5.15 – Экология за последние 5 лет:

1. *Yunqi L., Trifonova T. A.* Exploring the correlation of urban environmental pollution on population health in China: A citespace visualization analysis // *Journal of System and Management Sciences.* — 2023. — Vol. 13, no. 2. — P. 451–461. DOI:10.33168/JSMS.2023.0231
2. Гигиеническая оценка содержания железа в источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения Владимирской области / **Т. А. Трифонова**, О. Г. Селиванов, А. А. Марцев, Ю. Н. Курбатов // *Гигиена и санитария.* — 2023. — Т. 102, № 10. — С. 1035–1042. DOI: 10.47470/0016-9900-2023-102-10-1035-1042
3. Soil and vegetation cover and biodiversity transformation of postagrogenic soils of the volga-oka interstream area / **T. Trifonova**, N. Mishchenko, S. Shoba et al. // *AGRONOMY-BASEL.* — 2022. — Vol. 12, no. 10. DOI: 10.3390/agronomy12102444
4. Enzymatic activity and microbial diversity of sod-podzolic soil microbiota using 16s rna amplicon sequencing following antibiotic exposure / **T. Trifonova**, A. Kosmacheva, A. Sprygin et al. // *Antibiotics.* — 2021. — Vol. 970, no. 10. — P. 1–12. DOI: 10.3390/antibiotics10080970
5. **Трифопова Т. А., Марцев А. А., Селиванов О. Г.** Газовоздушные выбросы стеклотарного производства как фактор риска здоровью населения // *Теоретическая и прикладная экология.* — 2020. — № 4. — С. 155–161. DOI: 10.25750/1995-4301-2020-4-155-161

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.015.3
Т.А.Парамонова

Подпись, печать