

**Сведения об официальных оппонентах  
по диссертации Луань Юньци  
«Влияние урбанизационных процессов на состояние здоровья населения городского  
округ Харбин (КНР)»**

**1. МАЛХАЗОВА Светлана Михайловна**

**Ученая степень:** доктор географических наук

**Ученое звание:** профессор

**Научная(ые) специальность(и):** 11.00.14 географическая экология

**Должность:** зав. кафедрой биогеографии

**Место работы:** ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Адрес места работы:** Российская Федерация, 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1

**Тел.:**

**E-mail:**

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике  
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Spatio-temporal heterogeneity and potential drivers of human tick-borne encephalitis in the south of Russian Far East / Shartova Natalia V., Korennoy Fedor I., Vatlina Tamara V., Orlov Dmitry S., Mironova Varvara A., Lee Hairong, Li Wang, **Malkhazova Svetlana M.** // *Geography, Environment, Sustainability, Издательство Русского географического общества (Москва)*. 2024. том 17, № 1, с. 6-1

2. Анализ пространственной неоднородности в распространении клещевых инфекций на юге Дальнего Востока / **С. М. Малхазова**, Н. В. Шартова, С. В. Зелихина, Д. С. Орлов // Вестник Московского университета. Серия 5: География. – 2023. – Т. 78, № 2. – С. 51-61. – DOI 10.55959/MSU0579-9414.5.78.2.5.

3. Атласное онкологическое картографирование за рубежом / Т. В. Котова, **С. М. Малхазова** // ИнтерКарто. ИнтерГИС. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 244-260. – DOI 10.35595/2414-9179-2022-2-28-244-260.

4. Climatic Factors Influencing the Anthrax Outbreak of 2016 in Siberia, Russia / E. Ezhova, E. Suhonen, A. Mahura ... **S. Malkhazova** [et al.] // *EcoHealth*. – 2021. – Vol. 18, No. 2. – P. 217-228. – DOI 10.1007/s10393-021-01549-5.

5. The distribution and typological classification of incidence/mortality rates and dynamics of tuberculosis in Russia, 2006-2017 / **S. Malkhazova**, N. Shartova, R. Gaida [et al.] // *Geography, Environment, Sustainability*. – 2021. – Vol. 14, No. 1. – P. 241-250. – DOI 10.24057/2071-9388-2020-202.

**2. СМУРОВ Андрей Валерьевич**

**Ученая степень:** доктор биологических наук

**Ученое звание:** профессор

**Научная(ые) специальность(и):** 03.00.16 экология (биологические науки)

**Должность:** директор научно-учебного музея землеведения ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова

**Место работы:** ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

**Адрес места работы:** Российская Федерация, 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1

**Тел.:**

**E-mail:**

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. **Смуров, А. В.** Энергия и биосфера В.И. Вернадского (вклад российских учёных в решение фундаментальных проблем энергогенерации) / А. В. Смуров, А. Б. Шаповалов // Жизнь Земли. – 2023. – Т. 45, № 1. – С. 4-14. – DOI 10.29003/m3145.0514-7468.2023\_45\_1/4-14.

2. Микросателлитный анализ популяций уссурийского пятнистого оленя, акклиматизированного в европейской части России / А. П. Каледин, С. В. Бекетов, Д. В. Жуков ... **А. В. Смуров** [и др.] // Теоретическая и прикладная экология. – 2022. – № 2. – С. 130-137. – DOI 10.25750/1995-4301-2022-2-130-137.

3. Результаты длительного мониторинга и эксперимента по обогащению генофонда популяций кустарниковой улитки *Bradybaena fruticum* (Müll.) на урбанизированных территориях / В. М. Макеева, И. Д. Алазтели, **А. В. Смуров** [и др.] // Генетика. – 2021. – Т. 57, № 1. – С. 116-122. – DOI 10.31857/S0016675821010094.

4. Сравнительный анализ генетического разнообразия естественных популяций лося (*Alces alces* L.) из Европейской России и популяции Сумароковской лосефермы / В. М. Макеева, **А. В. Смуров**, А. П. Каледин [и др.] // Экологическая генетика. – 2021. – Т. 19, № 4. – С. 303-312. – DOI 10.17816/ecogen76145.

5. Федюнин, В. А. Влияние ионов меди на клеточные элементы целомической жидкости морских звезд *Asterias rubens* L / В. А. Федюнин, А. А. Поромов, **А. В. Смуров** // Цитология. – 2020. – Т. 62, № 1. – С. 47-55. – DOI 10.31857/S0041377120010046.

### **3. СЕВЕРИН Александр Евгеньевич**

**Ученая степень:** доктор медицинских наук

**Ученое звание:** старший научный сотрудник

**Научная специальность:** 14.00.17 – Нормальная физиология

**Должность:** профессор-исследователь

**Место работы:** ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», кафедра нормальной физиологии

**Адрес места работы:** Россия, 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

**Тел.:**

**E-mail:**

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Экология и здоровье человека: мультидисциплинарный подход / Л. Т. Сушкова, С. И. Логинов, **А. Е. Северин** // Медицинская техника. – 2022. – № 5(335). – С. 24-27.

2. Ecology and Human Health: Medical Technology Aspects / **A. E. Severin**, L. T. Sushkova, T. E. Batotsyrenova // Biomedical Engineering. – 2021. – DOI 10.1007/s10527-021-10072-4.
3. **Северин А. Е.**, Батоцыренова Т. Е. Координация дыхания и кровообращения у гимнасток разного возраста и уровня спортивной квалификации // Теория и практика физической культуры. – 2021. – № 8. – С. 22-23.
4. Адаптационный эффект у студентов при комплексном воздействии селенопрофилактики и фотостимуляции в селенодефицитном регионе / А. В. Никулина, В. И. Торшин, **А. Е. Северин**, В. А. Козлов // Человек. Спорт. Медицина. – 2021. – Т. 21, № 2. – С. 85-92. – DOI 10.14529/hsm210210.
5. Половые различия регуляции вегетативной нервной системы у студентов в условиях длительной работы в интернете / А. В. Башкирева, Т. В. Башкирева, **А. Е. Северин**, Е. А. Северина // Технологии живых систем. – 2020. – Т. 17, № 4. – С. 66-70. – DOI 10.18127/j20700997-202004-07.

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

---

*Подпись, печать*