

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33  
тел. (4712) 70-05-38  
факс. (4712) 51-36-49  
e-mail: info@kursksu.ru

Заместителю председателя  
диссертационного совета 35.2.030.06,  
созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный  
аграрный университет - МСХА имени  
К.А. Тимирязева», д.с.-х.н.  
А.Н. Налиухину

№ 2902/09 от 27.10. 2023 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Курский государственный университет по диссертационной работе Артамонова Григория Евгеньевича на тему: «Экологическая оценка углеродного и азотного следа по выбросам газов объектов тепловой энергетики в условиях Российской Федерации» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических по специальности 1.5.15 – экология (биология).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ»)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д.33
Официальный сайт организации	<a href="https://kursksu.ru/">https://kursksu.ru/</a>
Адрес электронной почты	info@kursksu.ru
Телефон	+7 (4712) 70-05-38
Сведения о структурном подразделении <i>Кафедра биологии и экологии, +7473208265, E-mail: devyatova@bio.vsu.ru;</i> <i>Руководитель: заведующий кафедрой Тригуб Наталья Ивановна, к.б.н., доцент</i> <i>Составитель отзыва: Проценко Елена Петровна, д.с.-х.н., профессор;</i> <i>Направления научной работы структурного подразделения:</i> 1. Неvedров Н.П. Экологическая оценка пространственной неоднородности и временной изменчивости почвенных потоков CO <sub>2</sub> в экосистемах различного типа (на примере Курской области) / Н.П. Неvedров, М.В. Протасова, Н.А. Балабина, Е.Д. Довидович // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 4. – [Электронный ресурс] URL: chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://agroecoinfo.ru/STATYI/2023/4/st_407.pdf 2. Неvedров Н.П. Пространственно-временная изменчивость потоков CO <sub>2</sub> с поверхности песчаных почв природно-антропогенных экосистем сосновых лесов г. Курска / Н.П. Неvedров, Е.П. Проценко, И.П. Балабина и др. // Проблемы региональной экологии. – 2023. – № 1. – С.28-33. 3. Nevedrov, N.P. Spatial and Temporal Dynamics of Carbon Dioxide Emission from Al-Fe-Humus Sandy Soils in the Forest-Steppe Zone / N.P. Nevedrov, D.A. Sarzhanov, E.P. Protsenko,	

I.I. Vasenev // Eurasian Soil Science. – 2022. – Vol. 55(11). – P. 1546–1555.

4. Неведров, Н.П. Экологическая оценка вклада дыхания корней растений и почвенной микробиоты в потоки CO<sub>2</sub> из подзолов и дерново-подзолов песчаных в надпойменных террасах реки Сейм / Н.П. Неведров, М.В. Протасова, Е.А. Кузнецова, Е.А. Байдак, Е.Д. Довидович // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 4. – [Электронный ресурс] URL: [http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/4/st\\_407.pdf](http://agroecoinfo.ru/STATYI/2022/4/st_407.pdf)

5. Неведров, Н.П. Почвенные процессы в подзолах песчаных в условиях вариаций климатических параметров лесостепи Среднерусской провинции / Н.П. Неведров, Е.П. Проценко, И.П. Балабина, М.Ю. Фомина, Г.И. Попова // Юг России: экология, развитие». – 2022. – Т. 17. – № 1. – С. 80 – 90.

6. Nevedrov, N.P. Seasonal Dynamics of CO<sub>2</sub> Emission from Soils of Kursk / N.P. Nevedrov, D.A. Sarzhanov, E.P. Protsenko, I.I. Vasenev // Eurasian Soil Science. – 2021. – Vol. 54. – No. 1. – P. 80–88.

7. Неведров, Н.П. Почвенные сукцессии подзолов и дерново-подзолов песчаных лесостепи при смене лесообразующих пород / Н.П. Неведров, Н.А. Балабина, М.В. Протасова, Е.П. Проценко, С.Г. Сапронова, Г.И. Смицкая, М.Ю. Фомина // АгроЭкоИнфо. – 2021. – №2. – [Электронный ресурс] URL: [http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2021/2/st\\_213.pdf](http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2021/2/st_213.pdf).

8. Неведров, Н.П. Сукцессии микробиотических сообществ песчаных почв в разновозрастных сосновых насаждениях лесостепной зоны / Н.П. Неведров, Е.А. Кузнецова, Е.А. Байдак, Г.И. Попова // АгроЭкоИнфо. – 2021. – №6. – [Электронный ресурс] URL: [http://agroecoinfo.ru/STATYI/2021/6/st\\_615.pdf](http://agroecoinfo.ru/STATYI/2021/6/st_615.pdf). DOI: <https://doi.org/10.51419/20216615>

9. Неведров, Н.П. Динамика температурного режима темно-серой почвы на фоне изменений климата / Н.П. Неведров, Н.А. Балабина // Астраханский вестник экологического образования. – 2020. – № 1 (55). – С. 102-106.

10. Неведров, Н.П. Мониторинг экологического состояния широколиственных лесов города Курска при различном уровне рекреационной нагрузки / Н.П. Неведров, Н.А. Балабина, Е.П. Проценко, М.В. Протасова, Н.И. Тригуб, Е.А. Куркина, В.А. Симоненкова // АгроЭкоИнфо. – 2020. – № 2. – [Электронный ресурс] URL: [http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2020/2/st\\_204.pdf](http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2020/2/st_204.pdf)

11. Nevedrov, N. Rehabilitation of the Biological Activity of the Soil Microbiota and the Structure of the Living Cover of the Soil under Technogenic Burden of the Extractive Industry / N. Nevedrov, E. Protsenko, A. Poluyanov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – V. 459(4). – [Электронный ресурс] URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/459/4/042036>

12. Nevedrov N. Regional approach to soil pollution assessment and ecological sustainability of the town soils of Kursk region // N. Nevedrov, G. Smitskaya // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – V. 862(1). – [Электронный ресурс] URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/862/1/012025>

13. Неведров, Н.П. Оценка экологической комфортности почв городских экосистем при воздействии на них тяжелых металлов / Н.П. Неведров // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2019. – Т. 27. – № 3. – С. 209-218.

14. Протасова М.В. Использование методов биоиндикации при исследовании экологического состояния городской среды / М.В. Протасова, Е.П. Проценко, И.В. Петрова, С.С. Петров, Ф.С. Саад // Экология урбанизированных территорий. 2019. № 3. С. 136-140.

проректор по научной работе,  
цифровизации и международным связям



С.П. Логинов

« 27 »

10

2023 г.