

В диссертационный совет ПДС 2021.002  
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Платонова Владислава Андреевича на тему «Бактерии, ассоциированные с грибами, выделенными из растений картофеля» по специальности 4.1.3. - Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

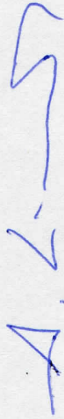
| Фамилия, Имя, Отчество   | Год рождения | Основное место работы, должность   | Ученая степень, звание                | Специальность, по которой была защищена диссертация            | Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации  |
|--------------------------|--------------|--|---------------------------------------|--|--|
| 2                        | 3            | 4  | 5                                     | 6  | 7  |
| Степанов Алексей Львович |              | заведующий кафедрой биологии почв Факультета почвоведения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» | доктор биологических наук, профессор, | специальность 03.00.27 – почвоведение 03.00.07 – микробиология | <p>1 Uvatov G. V., Manucharova N. A., Gaev K. G., Fortova S. M., Zavgorodnyaya Yu. A., Pavlov K. V., Lipatov D. N., Stepanov A. L. Formation and functioning of prokaryotic complexes in oil-contaminated soils with the application of biochar // Eurasian Soil Science. 2025. Vol. 58. P. 161. DOI: 10.1134/S1064229325601453.</p> <p>2 Уваров Г. В., Манучарова Н. А., Гаев К. Г., Фортова С. М., Завгородняя Ю. А., Павлов К. В., Липатов Д. Н., Степанов А. Л. Формирование и функционирование прокарриотных комплексов в загрязненных нефтепродуктами почвах при внесении биочара // Почвоведение. 2025. № 11. С. 1507–1518. DOI: 10.31857/S0032180X25110093.</p> <p>3 Yakushev A. V., Pozdnyakov L. A., Kudryashova E. B., Prisyazhnaya N. V., Stepanov A. L. Microbial communities of soil macrofauna as a source of ethylene // Eurasian Soil Science. 2025. Vol. 58. P. 115. DOI: 10.1134/S1064229324604578.</p> <p>4 Yakushev A. V., Pozdnyakov L. A., Kudryashova E. B., Stepanov A. L. combined effects of drying–rewetting and ammonium addition on methanotrophs in agricultural soil: a microcosm study // Agriculture. 2024. Vol. 14, № 12. Art. 2243. DOI: 10.3390/agriculture14122243</p> |

5 Kosheleva D. D., Cheptsov V. S., Stepanov A. L., Tolpeshita I. I., Krupskaya V. V. Microbial communities in bentonites from two mineral deposits // Eurasian Soil Science. 2023. Vol. 56. P. 591–598. DOI: 10.1134/S106422923600173.

6 Semenova E. M., Babich T. L., Sokolova D. S., Ershov A. P., Raievska Y. I., Bidzhieva S. K., Stepanov A. L., Korneykova M. V., Myazin V. A., Nazina T. N. Microbial communities of seawater and coastal soil of russian arctic region and their potential for bioremediation from hydrocarbon pollutants // Microorganisms. 2022. Vol. 10, № 8. Art. 1490. DOI: 10.3390/microorganisms10081490.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



Степанов Алексей Львович

08.04.2026 г.

