

## **Сведения об официальном оппоненте**

на диссертацию соискателя Богуша Ивана Сергеевича, на тему «Перспективное использование ильмовых насаждений в озеленении агломерации Саратов-Энгельс», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Фамилия, Имя, Отчество	Подковыров Игорь Юрьевич
Дата рождения, гражданство	21.06.1976 г., Российская Федерация
Место основной работы, должность	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», заведующий лабораторией фитопатологии интродуцентов, ведущий научный сотрудник
Адрес организации по месту основной работы, контактные данные	143050, р.п.Большие Вяземы, ул.Институт, владение 5. Московская область Одинцовский район Телефон 8(495) 597-42-28, факс 8(498) 694-11-24, <a href="http://www.vniif.ru">www.vniif.ru</a> ; e-mail: <a href="mailto:vniif@vniif.ru">vniif@vniif.ru</a>
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.07 – Защита растений
Ученое звание	Доцент по кафедре садоводства, селекции и семеноводства
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет	1. Kalinitchenko, V. P., Okolelova, A. A., Nefedieva, E. E., Egorova, G. S., Minkina, T. M., Rajput, V. D., Baryshev, M. G., Sushkova, S. N., Mandzhieva, S. S., Sviridova, L. L., Podkovyrov, I. Y., & Kaplya, V. N. (2025). Biogeosystem Technique (BGT*) platform improves soil- ecosystem services in dry terrain: A review. Soil Use and Management, 41, e70053. <a href="https://doi.org/10.1111/sum.7005">https://doi.org/10.1111/sum.7005</a> (Scopus) 2. Сытин, Г.О., Подковыров И.Ю. Влияние защитных лесных насаждений на фитосанитарное состояние каштановых почв // Г.О.Сытин, И.Ю. Подковыров / Аридные экосистемы. 2023. Т. 29. № 1 (94). С. 85-91. (Scopus) 3. Okolelova, A.A.; Glinushkin, A.P.; Sviridova, L.L.; Podkovyrov, I.Y.; Nefedieva, E.E.; Egorova, G.S.; Kalinitchenko, V.P.; Minkina, T.M.; Sushkova, S.N.; Mandzhieva, S.S.; et al. Biogeosystem Technique (BGT*) Methodology Will Provide Semiarid Landscape Sustainability (A Case of the South Russia Volgograd Region Soil Resources). Agronomy 2022, 12, 2765. <a href="https://doi.org/10.3390/agronomy12112765">https://doi.org/10.3390/agronomy12112765</a> . (Scopus) 4. Подковыров, И.Ю. Возможность применения ильмовых для снижения вредоносности болезней пшеницы в засушливых условиях /И.Ю.Подковыров,

- А.П.Глинушкин, Л.Л. Свиридова // Достижения науки и техники АПК.- 2021.- №1. – С. 29-33.(ВАК)
5. Ivanova, N. The use of the Analytic Hierarchy Process in Determination of the Design Solution for Vertical Gardening / N. Ivanova, O. Ganzha ,I.Podkovyrov // Journal of Physics: Conference Series. - 2020. - Vol. 1614. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1614/1/012035/pdf> (10.12.2020) (Scopus)
6. Иванова, Н.В., Подковыров И.Ю. Разработка модели ландшафтно-экологической реконструкции зелёного кольца вокруг города на примере Волгограда / Н.В. Иванова, И.Ю. Подковыров // Инженерно-строительный вестник Прикаспия.- 2020.- №1(31). – С. 64-69. (РИНЦ)
7. Иванова Н.В., Ганжа О.А., Подковыров И.Ю. Методические основы строительства вертикального озеленения здания // Иванова Н.В., Ганжа О.А., Подковыров И.Ю. Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2021. № 3 (84). С. 142-155. (РИНЦ)
8. Овчинников, А.С., Подковыров И.Ю., Подковырова Г.В. Эффективность приёмов мелиорации светло-каштановых почв на объектах озеленения промышленных территорий // А.С.Овчинников, И.Ю.Подковыров, Г.В. Подковырова / Международный журнал аграрной науки и образования. 2024. № 1 (1). С. 16-23. (РИНЦ)
9. Косолапов В.М., Серая Л.Г., Подковыров И.Ю., Гаврикова Е.И., Глинушкин А.П. Коллекция декоративных и лекарственных растений / Свидетельство о регистрации базы данных RU 2022621475, 22.06.2022.  
Заявка № 2022621386 от 16.06.2022.
10. Подковыров, И.Ю., Свиридова Л.Л., Демин Д.В., Степанова Е.В., Несват А.П., Гришина Е.В., Глинушкин А.П., Севостьянов М.А. Классификатор деревьев и кустарников для создания защитных лесных насаждений для прекращения деградации почв и почвенных покровов / Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2022661565, 23.06.2022.  
Заявка № 2022660921 от 16.06.2022.