

**Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Яrmеевой Марии Маратовны
«Микобиота растений семейства Solanaceae»**

1. Ф.И.О.: Смирнов Алексей Николаевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Научная(ые) специальность(и): 06.01.07. – защита растений

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева»,

Должность: профессор кафедры защиты растений

Адрес места работы: 127434 Москва Лиственничная аллея, дом 2, корпус 12

Тел.: +7 (499) 976-02-20

E-mail: asmirnov@rgau-msha.ru

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5)

1. Barashkova A..S., **Smirnov A.N.**, Rogoghin E.A. Complex of Defense Polypeptides of Wheatgrass (*Elytrigia elongata*) Associated with Plant Immunity to Biotic and Abiotic Stress Factors // Plants. 2024. V. 13. 2459. <https://doi.org/10.3390/plants13172459>
2. Barashkova A.S., **Smirnov A.N.**, Zorina E.S., Rogozhin E.A. Diversity of cationic antimicrobial peptides in black kumin (*Nigella sativa* L.) seeds // International Journal of Molecular Sciences. 2023. V. 24(9). 8066.
3. **Смирнов А.Н.**, Приходько Е.С., Смирнова О.Г., Васильченко В.В., Кузнецов С.А. Некоторые ретроспективные и современные фитопатологические вызовы для картофелеводства // Достижения науки и техники АПК. 2022. Т. 36. № 2. С. 20-26.

2. Ф.И.О.: Ткаченко Олег Борисович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: нет

Научная(ые) специальность(и): 03.02.01 - ботаника, 03.02.12 - микология

Место работы: ФГБУН «Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук»

Должность: главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела экспериментальной ботаники и патологии растений

Адрес места работы: 127276, г. Москва, Ботаническая ул., дом 4

Тел.: +7 916 663 10 52

E-mail: ol-bor-tkach@yandex.ru

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

1. Saito I., **Tkachenko O.B.**, Kuninaga Sh., Matsumoto N., Hoshino T. *Sclerotinia borealis* and its varieties, var. *subarctica* var. nov. and var. *okhotskana*, var. nov. // Mycoscience. 2024. Vol. 65. No. 6. P.317-327. DOI: 10.473711mycosic.2024.10.002
2. Bogoutdinova L.R., Shepeleva O.V., Konovalova L.N., **Tkachenko O.B.**, Gulevich A.A., Baranova E.N., and Mitrofanova I.V. Susceptibility of Different *Aesculus* Species to the Horse Chestnut Leaf Miner Moth: Chemical Composition and

Morphological Features of Leaves // J. Zool. Bot. Gard. 2024. Vol. 5. P. 691-707.
DOI : 10.3390/j2bg5040045

3. **Ткаченко О.Б.**, Хошино Т., Мацумото Н. Распространение комплексного вида *Typhula ishikariensis* в России // Микология и фитопатология. 2024. Т. 58. № 1. С. 74-81.
4. Keldysh M. A., Kuklina A. G., Chervyakova O. N., **Tkachenko O. B.** The Role of Biotic Factors in *Lupinus polyphyllus* Lindl. (Fabaceae) Invasiveness Limitation // Russian Journal of Biological Invasions, 2023. Vol. 14., No. 1. P. 8-15. DOI: 10.35885/1996-1499-15-4-10-19
5. Tamotsu H., **Tkachenko O.B.**, Tojo M., Tronsmo A. M., Kasuya T., Matsumoto N. Taxonomic revision of the *Typhula ishikariensis* complex // Mycoscience. 2022. 63(3): 118-130. DOI: 10.47371/mycosic.2022.03.003

З. Ф.И.О.: Кузнецова Мария Алексеевна

Ученая степень: Кандидат биологических наук

Ученое звание: нет

Научная(ые) специальность(и): 06.01.11 - защита растений

Место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии»

Должность: ведущий научный сотрудник, зав. отделом болезней картофеля и овощных культур

Адрес места работы: 143050, Московская обл., Одинцовский район, р.п. Большие Вяземы, ул. Институт, Владение 5.

Тел.: 8(498)6941004

E-mail: mari.kuznetsova@gmail.com

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет: (указывается от 3 до 5)

1. **Kuznetsova M.A.**, Statsyuk N.V., Demidova V.N., Semeniuk I.N., Smetanina T.I., Ukolova A.Y., Vyatchinov A.A. A Complex Approach to Control Black Dot Disease in Potato // Agronomy. 2024. Vol. 14, No. 7. Art. 1373. DOI 10.3390/agronomy14071373.
2. **Кузнецова М.А.**, Якушева О.И., Рогожин А.Н., Стацюк Н.В., Боровский К.В., Демидова В.Н. Риск развития эпифитотий фитофтороза картофеля в регионах Российской Федерации: оценка за период 2019-2023 гг // Достижения науки и техники АПК. 2024. Т. 38, № 2. С. 4-10. DOI 10.53859/02352451
3. Rogozina E.V., Gurina A.A., Chalaya N.A., Zoteyeva N.M., **Kuznetsova M.A.**, Beketova M.P.; Muratova O.A.; Sokolova E.A.; Drobyazina P.E.; Khavkin E.E.. Diversity of Late Blight Resistance Genes in the VIR Potato Collection // Plants. 2023. Vol. 12, No. 2. Art. 273. DOI 10.3390/plants12020273.
4. **Kuznetsova M.A.**, Iakusheva O.I., Rogozhin A.N. Borovsky K.V., Statsyuk N.V., Demidova V.N. Use of digital technologies for potato protection // Research on Crops. 2021. Vol. 22, No. special issue. P. 62-66. – DOI 10.31830/2348-7542.2021.015.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.015.6,
Д.М. Гершкович

Подпись, печать