

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

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	Дата 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
Джалилов Февзи Сеид-Умерович	04.11.1955	заведующий кафедрой защиты растений института агротехнологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	доктор биологических наук, профессор,	специальность 06.01.07. – защита растений.	1 Tokmakova A.D., Tarakanov R.I., Lukianova A.A., Evseev P.V., Dorofeeva L.V., Ignatov A.N., Dzhaililov F.S.-U., Subbotin S.A., Miroshnikov K.A. Phytopathogenic <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> strains circulating on leguminous plants, alternative hosts and weeds in Russia // Plants. 2024. Vol. 13, №5. P. 667. DOI: 10.3390/plants13050667. 2 Vasilyeva A.A., Evseev P.V., Ignatov A.N., Dzhaililov F.S.-U. <i>Pectobacterium punjabense</i> causing blackleg and soft rot of potato: the first report in the Russian Federation // Plants. 2024. Vol. 13, №15. P. 2144. DOI: 10.3390/plants13152144. 3 Васильева А.А., Игнатов А.Н., Джалилов Ф.С.-У. Оценка устойчивости различных сортов картофеля к возбудителям черной ножки и мягкой гнили // Достижения науки и техники АПК. 2024. Т. 38. С. 10–16. 4 Medvedeva V.V., Tarakanov R.I., Evseev P.V., Mazurin E.S., Chebanenko S.I., Beloshapkina O.O., Dzhaililov F.S., Monakhos S.G. First detection of <i>Sclerotinia nivalis</i> on carrot (<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>) in Russia and comparative pathogenicity of <i>Sclerotinia</i> Isolates on carrot // Plants. 2025. Vol. 14, №22. P. 3487. DOI: 10.3390/plants14223487.

