

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 Кавиза Ньяша Джон, Анализ биологических свойств и совершенствование молекулярно-генетических методов диагностики фитопатогена *Xanthomonas euvesicatora* pv. *allii*, 4.1.3. Агрехимия, 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 (Перечень ВАК РФ, МБЦ (не менее 3-х публикаций за 5 лет))
2	3	4	5	6	7
Хютти Александр Валерьевич	23.11.1982	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»	Кандидат биологических наук	06.01.11 Защита растений от вредителей и болезней	1. Штамм <i>Bacillus amiloliquefaciens</i> P20 - перспективы использования для борьбы с болезнями картофеля / А. Н. Заплаткин, В. К. Чеботарь, О. В. Келейникова [и др.] // Сохранение и преумножение генетических ресурсов микроорганизмов : Сборник тезисов II Всероссийской школы-конференции. Санкт-Петербург, 26–27 июня 2023 года. – Москва: Издательство "Перо", 2023. – С. 40–41. – EDN JKJAEР. 2. Урожайность и поражаемость картофеля ризоктониозом и фитофторозом под влиянием эндофитных бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> W65 и <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> P20 / В. К. Чеботарь, А. Н. Заплаткин, С. В. Балакина [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2023. – Т. 58, № 3. – С. 429–446. – DOI 10.15389/agrobiology.2023.3.429rus. – EDN JRKYAE. 3. Three Cycles of Continuous Propagation of a Severe PSTVd Strain NicTr-3 in <i>Solanum lycopersicum</i> cv. Rutgers Resulted in Its Attenuation and Very Mild Disease Symptoms in Potato / A. V. Kochetov, N. Shmakov, D. A. Afonnikov [et al.] // Agronomy. – 2023. – Vol. 13, No. 3. – P. 684. – DOI

