

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 Чан Ван Куанга, «Идентификация и биологический контроль фитофтороза цитрусовых культур в горной местности Северного Вьетнама», специальность 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
Белов Григорий Леонидович	1977	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха», старший научный сотрудник отдела агротехнологий	Доктор с.-х. наук	4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Химическая защита картофеля от грибных болезней с учетом устойчивости сорта / В. А. Барков, Д. А. Белов, В. Н. Зейрук [и др.] // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2023. – Т. 24, № 3. – С. 389-398. – DOI 10.30766/2072-9081.2023.24.3.389-398. – EDN PLOOSN; 2. Yarmeeva M., Kutuzova I., Kurchaev M., Chudinova E., Kokaeva L., Belosokhov A., Belov G., Elansky A., Pobedinskaya M., Tsindeliani A., Tsvetkova Yu., Elansky S. <i>Colletotrichum</i> Species on Cultivated Solanaceae Crops in Russia // Agriculture. 2023. Т. 13. № 3. С. 511. https://doi.org/10.3390/agriculture13030511 3. Влияние различной пестицидной нагрузки на развитие фитофтороза и альтернариоза картофеля в Центральном регионе России / М. К. Деревягина, Г. Л. Белов, С. В. Васильева, В. Н. Зейрук // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 9. – С. 18-23. – DOI 10.28983/asj.y2022i9pp18-23. – EDN QLANIT; 4. Yarmeeva M.M., Kokaeva L.Yu., Chudinova E.M., Kah M.O., Kurchaev M.L., Zeyruk V.N., Belov G.L., Bairambekov Sh.B., Elansky S.N. Anastomosis groups and sensitivity to fungicides of <i>Rhizoctonia solani</i> strains isolated from potato in Russia // Journal of Plant Diseases and Protection. 2021. Том 128, с. 1253-1261 DOI 10.1007/s41348-021-00490-7; 5. Деревягина М.К., Васильева С.В., Зейрук В.Н., Белов Г.Л. Препараты, содержащие коллоидное серебро, против ризоктониоза, альтернариоза и фитофтороза картофеля // Известия Тимирязевской

					<p>сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4. – С. 54-66. – DOI: 10.26897/0021-342X-2020-4-54-66. – EDN: QZAXBN;</p> <p>6. Влияние химических и биологических препаратов на патогенность <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary / М. К. Деревягина, С. В. Васильева, Г. Л. Белов, В. Н. Зейрук // Защита и карантин растений. – 2020. – № 12. – С. 16-19. – DOI 10.47528/1026-8634_2020_12_16. – EDN PDYETQ;</p> <p>7. Эффективность схем применения нового биопрепарата Картофин на основе <i>Bacillus subtilis</i> при выращивании картофеля / М. К. Деревягина, С. В. Васильева, Г. Л. Белов, В. Н. Зейрук // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2020. – № 4(57). – С. 25-34. – DOI 10.31677/2072-6724-2020-57-4-25-34. – EDN RSGQMW;</p> <p>8. Рязанцев Д.Ю., Чудинова Е.М., Кокаева Л.Ю., Еланский С.Н., Балабко П.Н., Белов Г.Л., Завриев С.К. Детекция <i>Colletotrichum coccodes</i> с помощью ПЦР в реальном времени // Микология и фитопатология. 2020. – Т. 54. – № 1. – С. 42-48. – DOI: 10.31857/S0026364820010067. – EDN: QGWSAV;</p> <p>9. Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Мальцев С.В., Абашкин О.В., Абросимов Д.В. Применение химических и биологических препаратов для защиты картофеля при хранении // Агрехимический вестник. – 2020. – № 6. – С. 75-78. – DOI: 10.24411/1029-2551-2020-10090. – EDN: DRZOJK</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

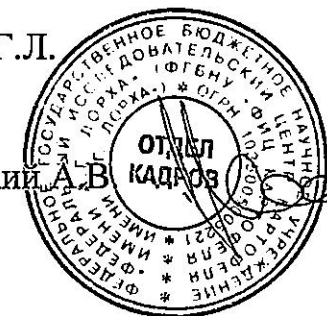
Официальный оппонент

Подпись Белова Г.Л. удостоверяю:
 начальник отдела кадров ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»

18.10.2024

Белов Г.Л.

Иванницкий А.В.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]