

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Махмуди Нилуфар «Сравнительный морфометрический анализ нематод *Ditylenchus destructor* Thorne, 1945 популяций иранского и российского происхождения и разработка новых тест-систем для их молекулярно-генетической идентификации»

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
<b>Перевертин Кирилл Александрович</b>	1960	Ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН)	Доктор биологических наук	Защита 1997г. по двум специальностям: 03.00.19 - Паразитология, 06.01.07 - Защита растений	1. Перевертин, К. А. Проблема свекловичной цистообразующей нематоды в современных условиях вызовов макроэкономического и климатического характера / К. А. Перевертин, А. И. Белолобцев, Т. А. Васильев // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Сборник научных статей по материалам международной научной конференции, Москва, 19–21 мая 2021 года. – Москва: Издательский дом "Наука", 2021. – С. 409-413. – EDN LLNTGY. 2. Клубневая нематода картофеля: биология и контроль / А. А. Шестеперов, К. А. Перевертин, Р. А. Багров, К. О. Бутенко // Картофель и овощи. – 2018. – № 7. – С. 27-31. – EDN XTCUEX. 3. Шестеперов, А. А. Свекловичная цистообразующая нематода и ее опасность для сахарной свеклы / А. А. Шестеперов, К. А. Перевертин, М. В. Приданников // Сахарная свекла. – 2017. – № 2. – С. 18-23. – EDN YTXFMV.



4. Perevertin, K. Biological contamination of soils as a form of agricultural landscapes degradation / K. Perevertin, T. Vasiliev // Landscape Science and Landscape Ecology: Considering Responses to Global Challenges : Book of Abstracts, Moscow, 14–18 сентября 2020 года / Lomonosov Moscow State University, Faculty of Geography; International Association for Landscape Ecology; Russian Foundation for Basic Research. – Moscow: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова" Издательский Дом (типография), 2020. – P. 192. – EDN LZVTVL.

5. The Role of Thermal Adaptation in the Distribution of the Tomato Pest *Tuta absoluta* / K. A. Perevertin, S. Rawashdah, V. G. Zaets [et al.] // Russian Journal of Biological Invasions. – 2020. – Vol. 11. – No 2. – P. 126-131. – DOI 10.1134/S207511172002006X. – EDN KDPWAX.

Перевертин К.А.

Подпись

ФИО

Подпись