

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Каргаполовой Кристины Юрьевны  
 «Совершенствование метода клонального микроразмножения картофеля с  
 использованием ризосферных бактерий» по специальности 1.5.6.  
 Биотехнология на соискание ученой степени сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Корнацкий Сергей Аркадьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	к.с.х.н., специальность - 06.01.07 - плодородство .
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	РУДН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
Полное наименование кафедры, лаборатории	агробиотехнологический департамент
Должность	доцент
Почтовый индекс, адрес организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Веб-сайт организации	<a href="https://www.rudn.ru">https://www.rudn.ru</a>
Телефон	+7 (499) 936-87-87 Факс: +7 (495) 433-73-79
Адрес электронной почты	rudn@rudn.ru
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в	Не являюсь

том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?

Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 публикаций)

1. **Корнацкий С.А.** Вопросы фенотипической стабильности и физиологического статуса растений земляники садовой (*Fragaria x ananassa* Duch.) при длительном культивировании *in vitro* / Плодоводство и ягодоводство России. 2019. Т. 59. - С. 25-32. – DOI: [10.31676/2073-4948-2019-59-25-32](https://doi.org/10.31676/2073-4948-2019-59-25-32)
2. **Kornatskiy S.** New approaches to micropropagation of raspberry Acta Hortic. 1285. 2020. - XXX IHC – Proc. II Int. Symp. on Micropropagation and In Vitro Techniques Eds.: M. Lambardi et al. – pp.113-116. - DOI: [10.17660/ActaHortic.2020.1285.18](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2020.1285.18)
3. **Kornatskiy S.** The management of the growth of microplants of wood fruit crops . - Acta Hortic. 1324. - 2021. - Proc. VIII International Scientific and Practical Conference on Biotechnology as an Instrument for Plant Biodiversity Conservation (Physiological, Biochemical, Embryological, Genetic and Legal Aspects) - Eds.: I. Mitrofanova and K. Thammasiri.– pp.101-104.- DOI: [10.17660/ActaHortic.2021.1324.15](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1324.15)
4. **Kornatskiy S.** Problems of Managing Potato Plant Growth Under Micropropagation for Primary Seeds” in *International research conference on Challenges and Advances in Farming, Food Manufacturing, Agricultural Research and Education*, KnE Life Sciences, 2021. - pp. 430–437. - DOI: [10.18502/kls.v0i0.8974](https://doi.org/10.18502/kls.v0i0.8974)
5. **Kornatskiy S., Lyashko M., Vvedenskiy V., Terekhin A.** Modernized seedling scheme for growing potato minitubers - Acta Hortic. 1320. – 2021. – Proc. VIII South-Eastern Europe Symposium on Vegetables and Potatoes - Eds.: N. Gruda et al., pp.349-354. – DOI: [10.17660/ActaHortic.2021.1320.46](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2021.1320.46)



/ (подпись оппонента)

Директор аграрно-технологического института РУДН

21.03.2023



Довлетярова Э.А.