

Председателю диссертационного совета Д  
35.2.030.02, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный  
университет – МСХА имени К.А.  
Тимирязева», доктору сельскохозяйственных  
наук, профессору  
А.К. Раджабову

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Почуева Петра Викторовича на тему: «Применение ауксиновых регуляторов роста и глицина в условиях Центрально-Черноземной области РФ при возделывании укропа огородного и кориандра посевного», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

ФИО	Бухарова Альмира Рахметовна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.0. Селекция и семеноводство
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Доцент по специальности «Физиология и биохимия растений»
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра земледелия и растениеводства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (Университет Вернадского).
Почтовый индекс, адрес места работы	143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 50. Телефон: 8 (495) 521- 24-56. Адрес электронной почты:
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mail@rgunh.ru">mail@rgunh.ru</a>

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Бухарова А.Р. Современное сельское хозяйство в условиях импортозамещения и интенсификации производства/ Беркута В.И., Бухарова А.Р.//В сборнике: Вектор развития науки. Материалы научно-практических конференций студентов, магистрантов, аспирантов, молодых ученых факультета агро- и биотехнологий. Балашиха, 2023. С. 10-14.
2. Бухарова А.Р. История развития питания растений/Бухарова А.Р., Соловьев А.В., Бухаров А.Ф.//Учеб. Пособ. Балашиха, 2023. 144с
3. Бухарова А.Р., Влияние препаратов Агровин на эффективность семеноводства томата в условиях ЦЧЗ / Бухарова А.Р., Сычева С.В., Бухаров А.Ф.//Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2023. № 44 (49). С. 16-23.
4. Бухарова А.Р., Влияние регуляторов роста озимой пшеницы на посевные качества

семян //Бухарова А.Р., Хлусов В.Н., Колесова Е.А., Дадашова Х./Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2022. № 41 (46). С. 12-18.

5. Бухарова А.Р., Агроэкологическая роль комплексов воспроизводства плодородия почвы в формировании питательного режима агроценозов ЦЧР/Верзилин В.В., Закабунина Е.Н., Бухарова А.Р., Гончаров А.В., Хаустова Н.А./Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2022. № 41 (46). С. 24-29.

6. Бухаров А.Ф., Вариабельность морфометрических параметров семян моркови и перспективы отбора/ Бухаров А.Ф., Балеев Д.Н., Бухарова А.Р./Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2020. № 33 (38). С. 14-16.

Бухарова Альмира Рахметовна,  
профессор кафедры земледелия и растениеводства  
ФГБОУ ВО Университета Вернадского  
доктор сельскохозяйственных наук, доцент



**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:**  
«08» 02. 2024 г.  
**УНИВЕРСИТЕТ ВЕРНАДСКОГО**

143907, МО, г.о. Балашиха, ул. Ш. Энтузиастов 50  
Тел.: 521-24-84

143900, МО, г.о. Балашиха, ул. Ю. Фучика, дом 1  
Тел.: 521-24-64

**Начальник  
Управления персоналом**

« 08 » 02 20 24 г.

Андреанова Е.В.

Председателю диссертационного совета 35.2.030.02,  
созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский  
государственный аграрный университет - МСХА  
имени К.А. Тимирязева», д.с.х.н., профессору  
А.К. Раджабову

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Почуева Петра Викторовича на тему: «Применение ауксиновых регуляторов роста и глицина в условиях центрально-черноземной области РФ при возделывании укропа огородного и кориандра посевного» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

ФИО	Ткаченко Кирилл Гаврилович
Гражданство	Россия
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, ботаника
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	03.02.14 – биологические ресурсы; 1.5.20 - биологические ресурсы, биологические науки
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	
Должность	Старший научный сотрудник, руководитель лаборатории семеноведения
Название структурного подразделения	Ботанический сад Петра Великого
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук (БИН РАН)
Почтовый индекс, адрес места работы	197022, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул. Профессора Попова, д. 2, литера В
Адрес электронной почты	ktkachenko@binran.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Lavrinenko Y, Plieva A, Zinicovscaia I, Hristozova G, Frontasyeva M, **Tkachenko K**, Dogadkin D, Gromyak I, Kolotov V. Elemental Composition of Infusions of Herbs (Tisanes) of North Ossetia (the Caucasus). // *Agriculture*. 2021; 11 (9) : С. 841-860. <https://doi.org/10.3390/agriculture11090841>

2. Джумаев Х.К., **Ткаченко К.Г.** Особенности антропоэкологии *Lonicera japonica* Thunb. в условиях юга Узбекистана. // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2021; 182 (3): 159-166. <https://doi.org/10.30901/2227-8834-2021-3-159-166>

3. **Ткаченко К.Г.** Борщевик Сосновского (*Heracleum sosnowskyi* Manden.). Рекомендации и методы по борьбе с ним. СПб, Изд-во «Первый ИПХ», 2021. 68 с.

4. **Tkachenko, K.**, Firsov, G., Volchanskaya, A. Climate Warming and Changes in the Reproductive Capacity of Woody Plants // In: Muratov A., Ignateva S. (eds) *Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East (AFE-2021)*. AFE 2021. Lecture Notes in Networks and Systemsthis (LNNS), 2022, Vol. 353. P. 573–580. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-91402-8\\_64](https://doi.org/10.1007/978-3-030-91402-8_64)

5. **Tkachenko K.G.** Quality control of fruit and seeds of medicinal plants // *Macedonian Pharmaceutical Bulletin*, 2020, vol. 66 (Suppl. 2), p. 39-40. DOI: 10.33320/maced.pharm.bull.2020.66.04.019



6. **Tkachenko K.** and Varfolomeeva E. Prospects for the Use of Essential Oils as Repellants and/or Insecticides. // Trop. J. Nat. Prod. Res. 2022; 6(6): 831-835 <http://www.doi.org/10.26538/tjnpr/v6i6.1>

7. Dzhumaev Kh.K., **Tkachenko K.G.** Component composition of essential oils from leaves, inflorescences and stems of *Perovskia scrophularifolia* grown in Uzbekistan // Химия растительного сырья. 2023. No 2. С.179–183. DOI: 10.14258/jcprm.20230212010

8. **Tkachenko K.**, Kapelian A., Varfolomeeva E., Frontasyeva M., Zinicovscaia I., Grozdov D. Search for Toxic Trace Elements in *Rosa rugosa* Thunb. By Instrumental Neutron Activation Analysis: Accumulation and Responses to Exposure // Journal of Agriculture and Crops. 2023, Vol. 9, N 4. P. 503-513. [doi.org/10.32861/jac.94.503.513](http://doi.org/10.32861/jac.94.503.513)

9. **Tkachenko K.G.**, Varfolomeeva E.A., Hikal W.M., Mahmoud A.A., Smaoui S., Kačaniová M., Said-Al Ahl H.A.H. Experience with Combinations of Fatty Oil and Essential Oil Mixtures against *Trialeurodes vaporariorum* Westw. in the Peter the Great Botanical Garden // Int. j. adv. multidisc. res. stud. (International Journal of Advanced Multidisciplinary Research and Studies) 2023. Vol. 3, No 6. Pp. 527-535

10. Андросова Д.Н., Данилова Н.С., **Ткаченко К.Г.**, Староверов Н.Е., Грязнов А.Ю. Выполненность, всхожесть и жизнеспособность плодов и семян редких растений Якутии. // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2023;184(4):12-20. DOI: 10.30901/2227-8834-2023-4-12-20

Ткаченко Кирилл Гавриилович,  
старший научный сотрудник, руководитель лаборатории семеноведения Ботанического сада  
Петра Великого БИН РАН,  
доктор биологических наук

«08» февраля 2024 г.



Ученый секретарь БИН РАН

Сизоненко О.Ю.