

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Акопджаняна Эрика Татуловича на тему: «Влияние почвенного гербицида, форм и способа внесения удобрений на урожайность и качество семенного картофеля, выращиваемого на дерново-подзолистых супесчаных почвах» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности

4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Фамилия, имя, отчество	Верховцева Надежда Владимировна
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор биологических наук
Специальность (шифр специальности) по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки	03.00.07- микробиология, биологические науки
Ученое звание	Профессор
Академическое звание	нет
Тел. контактный	+79055636293
e-mail:	verh48@list.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	Субъект РФ
Адрес	119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон организации	+7(495) 939-29-47
Структурное подразделение	Факультет почвоведения, кафедра агрохимии и биохимии растений
Должность	Профессор
Список основных публикаций по специальности соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (5 публикаций, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года)	<ol style="list-style-type: none">1. Кочетков И.М., Верховцева Н.В. Антиоксидантные свойства клубней картофеля (<i>Solanum tuberosum</i> L.) и влияние на них гуминовых веществ // Проблемы агрохимии и экологии. 2024. № 3. С. 53-59. DOI: 10.26178/AE.2024.52.62.0082. Пронько В.В., К.В.Корсаков, Верховцева Н.В., Пронько Н.А. Влияние листовых подкормок гуминовыми удобрениями на урожайность и качество орошаемого картофеля в Саратовском Заволжье // Аграрный научный журнал. 2023. № 6. С. 58-63 10.28983/asj.y2023i6pp58-633. Verkhovtseva N.V., Lukyanova M.V., Kubarev E.N., Kochetkov I.M. The Effect of Physiologically Active Preparations on Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) Antioxidant Properties Exemplified

by Ascorbic Acid // Moscow University Soil Science Bulletin, издательство Allerton Press Inc. (United States), 2023.t. 78, № 2, P. 122-128 DOI 10.3103/S0147687423020126

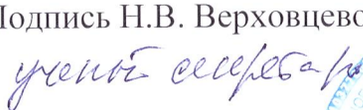
4. Лукьянова М.В., Верховцева Н.В., Осипов Г.А. Структура микробного сообщества в почве под картофелем (*Solanum tuberosum* L.) в опыте с гуминовым препаратом и минеральными удобрениями // Проблемы агрохимии и экологии. 2019. № 3. С. 47-56 DOI 10.26178/AE.2019.13.77.010

5. Лукьянова М.В., Верховцева Н.В. Эффективность применения препаратов с физиологически активными свойствами при выращивании картофеля (*Solanum tuberosum* L.) // Проблемы агрохимии и экологии. 2019. № 2. С. 31-36 DOI 10.26178/AE.2019.49.26.006

«17» февраля 2026 г.

(подпись)  Н.В. Верховцева

Подпись Н.В. Верховцевой удостоверяю:







Председателю диссертационного
совета 35.2.017.01

д.с.-х.н., профессору Сафину Р.И.

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего об-
разования «Казанский государственный
аграрный университет»
420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 65

ЗАЯВЛЕНИЕ

Уважаемый Радик Ильясович!

Я, Верховцева Надежда Владимировна, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры агрохимии и биохимии растений факультета почвоведения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» согласна быть официальным оппонентом диссертации на тему: «Влияние почвенного гербицида, форм и способа внесения удобрений на урожайность и качество семенного картофеля, выращиваемого на дерново-подзолистых супесчаных почвах», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений и представить официальный отзыв.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по соавторству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Согласен на размещение моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на официальных сайтах ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Доктор биологических наук, профессор,
профессор кафедры агрохимии и биохимии растений
факультета почвоведения
ФГБОУ ВО Московский государственный
университет имени М.В. Ломоносова
17.02.2026

Подпись Н.В. Верховцевой

удостоверяю:

Ученый секретарь ученого совета



Н.В. Верховцева

Ю.А. Микулина