## Сведения о научном руководителе

## по диссертации Кочеткова Ивана Максимовича

«Эффект применения гуминовых препаратов на урожай, качество и антиоксидантную активность *Solanum tuberosum* L.»

Научный руководитель: Верховцева Надежда Владимировна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 03.00.07- микробиология (биол. науки)

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени

М.В.Ломоносова»

Должность: профессор кафедры агрохимии и биохимии растений факультета

почвоведения

Адрес места работы: 119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

**Тел.:** 8(905) **E-mail:** verh48

Второе место работы: нет

Список основных научных публикаций по специальности <u>4.1.3.</u> Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений за последние 5 лет:

- 1.Кочетков И.М., Верховцева Н.В. Физиологический отклик растений картофеля (*Solanum tuberosum* L.) на фолиарные обработки гуминовыми препаратами при формировании урожая, его качественных показателей и антиоксидантной активности клубней // Проблемы агрохимии и экологии. -2025. -№ 2 C. 4-12.
- 2. 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.
- 3. Верховцева Н.В., Лукьянова М.В., Кочетков И.М., Кубарев Е.Н. Оценка воздействия препаратов с физиологически активными свойствами на антиоксидантные свойства картофеля *Solanum tuberosum* L. (на примере аскорбиновой кислоты) // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. 2023. Т. 78, № 2. С. 56-62.
- 4. Верховцева Н.В., Кубарев Е.Н., Балашов Г.Р., Роберт А.Э. Влияние предпосевной обработки семян яровой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) органическими кислотами природного происхождения в разреженной среде на рост и развитие растений // Агрохимия. -2023. -№ 4. C. 51-61.
- 5.Верховцева Н.В., Лукьянова М.В. Природные препараты сельскохозяйственного назначения с физиологически активными свойствами: влияние на агрохимические и микробиологические характеристики почв агросистем // Проблемы агрохимии и экологии -2021. № 2. С. 40-45

Ученый секретарь	
диссертационного совета МГУ.015.2, к.б.н.	Н.В. Костина
25.06.2025 г.	Подпись, печать