

В диссертационный совет ПДС 2021.004
 Федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса
 Лумумбы»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Кашиной Юлии Геннадьевны на тему «Влияние удобрений с микроэлементами на повышение
 эффективности технологии возделывания картофеля в Центральном регионе России» по
 специальности 4.1.1. - Общее земледелие и растениеводство

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» (ВНИИ агрохимии имени Д.А. Прянишникова)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Шкуркин Сергей Иванович директор, кандидат юридических наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Гаспарян Ирина Николаевна, профессор, главный научный сотрудник лаборатории Географических сетей опытов и цифровых агротехнологий, доктор сельскохозяйственных наук (05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства), кандидат биологических наук (06.01.11 – защита растений от вредителей и болезней)</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)</p>	<p>1 Гаспарян И.Н., Дорофеев Д.А., Логинов С.В. Эффективность биологического препарата и микроэлементных комплексов в технологии возделывания картофеля // Плодородие. 2026. № 1 (148). С. 36-40. 2. Гаспарян И.Н., Козлов И.Г., Гаспарян В.Ш. Применение кремниевого удобрения в технологии возделывания двух урожаев картофеля // Агрохимический вестник. 2025. № 2. С. 13-15. 3. Лобачевский Я.П., Гаспарян И.Н., Левшин А.Г. Кластерный анализ для оценки климатических факторов при возделывании двух урожаев картофеля ранних сортов // Плодородие. 2025. № 5 (146). С. 63-71. 4. Gasparyan I.N., Levshin A.G., Ivashova O.N., Deniskina N.F., Gasparyan Sh.V. Features of the choice of potato (<i>Solanum tuberosum</i>) varieties when growing two harvests in the temperate zone of Russia // Brazilian Journal of Biology. 2024. T. 84. С. 1-9. 5. Гаспарян И.Н., Денискина Н.Ф., Ивашова О.Н., Гаспарян Ш.В., Левшин А.Г. Особенности</p>

применения в технологии возделывания картофеля
натурального минерального комплекса // *Природообустройство*. 2024. № 5. С. 65-70.

6. Гаспарян И.Н., Петрова М.А., Гаспарян Ш.В. Комплексная оценка новых столовых и пригодных к промышленной переработке сортов картофеля // *Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета*. 2023. № 5 (74). С. 25-36.

7. Гаспарян И.Н., Левшин А.Г., Ивашова О.Н., Денискина Н.Ф., Гаспарян Ш.В. Выбор сортов картофеля при возделывании двух урожаев в Центральном Нечерноземье // *Природообустройство*. 2023. № 4. С. 40-45.

8. Пастухов С.А., Петрова М.А., Гаспарян И.Н., Гаспарян Ш.В., Денискина Н.Ф., Гаспарян В.Ш. Новые сорта, пригодные к промышленной переработке и обладающие комплексной устойчивостью к болезням и абиотическим факторам // *Проблемы развития АПК региона*. 2023. № 4 (56). С. 80-87.

9. Гаспарян И.Н. Особенности возделывания двух урожаев картофеля // *Картофель и овощи*. 2022. № 10. С. 28-32.

10. Денискина Н.Ф., Гаспарян И.Н., Дыйканова М.Е. Изучение влияния микробиологического препарата Славол на посевные качества пасленовых культур // *Картофель и овощи*. 2022. № 11. С. 21-23.

11. Сычев В.Г., Гаспарян И.Н., Денискина Н.Ф., Ивашова О.Н. Экологическая адаптивность раннеспелых сортов картофеля в условиях России // *Плодородие*. 2022. № 4 (127). С. 79-83.

12. Гаспарян И.Н., Левшин А.Г., Дыйканова М.Е., Денискина Н.Ф., Смуров С.И. Применение микробиологического удобрения в посадках картофеля раннего в условиях Белгородской области // *Картофель и овощи*. 2021. № 11. С. 30-33.

13. Гаспарян И.Н., Левшин А.Г., Голубев И.Г., Щиголев С.В., Гаспарян Ш.В. Технологии и машины для производства картофеля // *Картофель и овощи*. 2021. № 9. С. 3-8.

14. Gasparyan I., Levshin A., Dyikanova M., Gasparyan S., Deniskina N., Berdyshev V., Smurov S. Use of microbiological fertilizer in planting early potatoes (*Solanum tuberosum*) in the conditions of Belgorod region, Russia // *Research on Crops*. 2021. T. 22. № 4. С. 875-880.

15. Gasparyan I., Levshin A., Ivashova O., Dyikanova M., Deniskina N. Agrotechnical requirements for the cultivation of potatoes in a twocrop culture // *Research on Crops*. 2021. T. 22. № special issue. С. 1-4.

Адрес ведущей организации

Индекс	127434
Город	г. Москва
Улица	ул. Прянишникова
Дом	31а
Телефон	Тел. 8 (499) 976-37-50; Факс 8 (499) 976-37-50
e-mail	info@vniia-pr.ru irinal50170@yandex.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор



[Handwritten signature]

Шкуркин Сергей Иванович
30.04.2026 г.