

Председателю диссертационного совета  
Д 006.029.01 при ФГБНУ «Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
агрохимии имени Д.Н. Прянишникова»  
академику РАН В.Г. Сычеву

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия	Воронина
Имя	Людмила
Отчество	Петровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук
№ диплома доктора (кандидата) наук	Серия ДДН №009546
Специальность по защите докторской диссертации, отрасль науки	06.01.04 - агрохимия
Ученое звание	Доцент по специальности
№ аттестата доц./проф.	Доцент по специальности ДС №001047
Тел. контактный (для размещения на сайте)	8(495)9393640
E-mail	Luydmila.voronina@gmail.com
Информация об организации, являющейся местом основной работы	
Полное наименование организации	«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Высшего Образования
Субъект РФ / Зарубежье	Российская Федерация
Адрес	119991, г. Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 12
Телефон организации, e-mail, адрес сайта	(495) 939-29-47 <a href="https://www.msu.ru/">https://www.msu.ru/</a>
Должность, структурное подразделение	Ведущий научный сотрудник
Структурное подразделение	Кафедра агрохимии и биохимии растений

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

**2019** ASSESSMENT OF MATERIALS ICING ON THE CHARACTERISTICS SEWAGE WATER DISPOSAL CENTRALIZED SYSTEM . Voronina L.P., Kesler K.E., Balagur L.A., Donerian L.G., Ushakova O.V., Karpenko Yu D., Vodyanova M.A. , в журнале *Hygiene & Sanitation (Russian Journal)*, №12, с.30-34.

**2019** Влияние 24-эпибрасинолида и препаратов на его основе на показатели качества сельскохозяйственных культур. Воронина Л.П., Малеваая Н.Н., в журнале *Агрехимия*, №7, с.52-56 DOI

**2018** Evaluation of environmental health of the Kolomenskoye Park under anthropogenic pressure from Moscow. Liudmila Voronina, Ekaterina Morachevskaya, Maria Akishina, Oxana Kozlova. в журнале *Journal of Soils and Sediments*, издательство *Ecomed Verlagsgesellschaft AG & Co. (Germany)*, том 19, №8, с. 3226-3234 DOI

**2018** Влияние селена на содержание азота в растениях и аминокислотный состав надземных органов ячменя. Воронина Л.П., Кирюшина А.П., Ксенофонтов А.Л., Тимофеева А.В., Голубкина Н.А.. в журнале *Агрехимия*, №9, с. 20-28 DOI

**2018** The Effect of 24-Epibrassinolide and Its Products on the Content of Total, Protein, and Nitrate Nitrogen in Plants Voronina L.P., Malevannaya N.N. в журнале *Moscow University Soil Science Bulletin*, издательство *Allerton Press Inc. (United States)*, том 73, № 5, с. 37-42 DOI

**2018** Проблема классификации фармацевтических отходов и подходы к решению. Воронина Л.П., Поздняков С.А., Кеслер К.Э., Балагур Л.А. в журнале *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*, издательство *ООО ИД «Академия Естествознания» (Пенза)*, том 2, № 12, с. 340-345

**2018.** Биогеохимические аспекты применения селенита натрия на ячмене (*hordeum vulgare l.*). Кравец К.Ю., Воронина Л.П. Труды Всероссийского ежегодного семинара по экспериментальной минералогии, петрологии и геохимии

**2016** Application of phytotest in ecological soil science. Terekhova V.A., Voronina L.P., Nikolaeva O.V., Bardina T.V., Kalmatskaya O.A., Kiryushina A.P., Uchanov P.V., Kreslavskiy V.D., Vasilyeva G.K. в журнале *USE AND PROTECTION OF NATURAL RESOURCES OF RUSSIA*, № 3, с. 37-41

**2016** Potassium placement effect on dynamics of barley nutrition. Pavlov K.V., Voronina L.P. в журнале *Soil Science and Plant Nutrition*, издательство *Society of the Science of Soil and Manure (Japan)*, том 62, № 05-06, с. 500-503 DOI

**2016** Биотестирование, загрязненной тяжелыми металлами почвы с использованием инфузорий. Баранов А.П., Черемных Е.Г., Лунев М.И., Воронина Л.П. в журнале *Агрехимический вестник*, издательство *Ред. "Химия в сел. хоз-ве" (М.)*, № 6

**2016** Влияние селена на содержание азота в зерне ячменя. Воронина Л.П., Кирюшина А.П., Ксенофонтов А.Л., Баратова Л.А. в журнале *Вестник Российской сельскохозяйственной науки*, издательство *Общество с ограниченной ответственностью Интеграция: Образование и Наука (Москва)*, № 6, с. 24-27

**2016** Каротиноиды в *Calendula officinalis* L., роль факторов, воздействующих на их содержание. Воронина Л.П., Лаптинская П.К., Хотченков В.П., Морачевская Е.В. в журнале *Проблемы агрохимии и экологии*, № 4, с. 54-60

  
Л.П. Воронина  
(подпись)

