

Председателю
Диссертационного совета Д 212.148.11
на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет пищевых производств»,
доктору технических наук Карпенко Д.В.
от профессора кафедры товароведения
и товарной экспертизы ФГБОУ ВО «Российский
экономический университет имени Г.В. Плеханова»,
доктора технических наук Елисеевой Л.Г.

Я, Елисеева Людмила Геннадьевна, даю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Суворова Олега Александровича на тему: «Научные и практические основы обеспечения безопасности пищевого сырья и продуктов общественного питания с использованием физико-химических методов обработки», представленной в Диссертационный совет Д 212.148.11 на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания.

Согласна на размещение моих персональных данных в сети «Интернет».

Анкета официального оппонента

Фамилия, имя, отчество	Елисеева Людмила Геннадьевна
Ученая степень, № диплома	Доктор технических наук ДК № 013478 от 5 апреля 2002 г.
Ученое звание, № аттестата	Профессор ПР № 010608 от 21 . апреля 2004 г.
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
Индекс	117997
Город	Москва
Переулок	Стремянный
Номер дома	36
Телефон организации	8 (495) 958-25-56 8(499)237- 94-97
Структурное подразделение	Кафедра товароведения и товарной экспертизы
Должность	Профессор

Список публикаций по профилю рассматриваемой работы

1. Berketova, L.V. Influence of Processing Factors on Raw Chicken Meat Quality and Safety / L.V. Berketova, N.A. Gribova, V.I. Perov, **L.G. Eliseeva**, N.A. Akimova, N.L. Soltaeva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – Vol. 624 (1). – P. 012135. DOI: 10.1088/1755-1315/624/1/012135.
 2. Gribova, N.A. Innovative Technology of Processing Berries by Osmotic Dehydration / N.A. Gribova, V.I. Perov, **L.G. Eliseeva**, L.V. Berketova, M.A. Nikolayeva, N.L. Soltaeva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – Vol. 624 (1). – P. 012119. DOI: 10.1088/1755-1315/624/1/012119.
 3. Новикова, И.М. Влияние низкотемпературного замораживания на сохранение потребительских свойств плодово-ягодного сырья / И.М. Новикова, О.М. Блинникова, **Л.Г. Елисеева** // Наука и Образование. – 2020. – Т. 3. – № 4. – С. 153–159.
 4. **Елисеева, Л.Г.** Товароведение однородных групп продовольственных товаров / Л.Г. Елисеева, Т.Г. Родина, А.В. Рыжакова, М.Н. Елисеев, Т.Н. Иванова, М.А. Положишников, Ю.Д. Белкин, Л.М. Коснырева, О.А. Гончаренко // Учебник. – Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К". – 2020. – 949 с. ISBN: 978-5-394-03848-8.
 5. **Елисеева, Л.Г.** Безопасность пищевых продуктов – одна из ключевых составляющих обеспечения продовольственной безопасности / Л.Г. Елисеева, И.А. Махотина, С.Л. Калачев // Национальная безопасность / nota bene. – 2019. – № 1. – С. 1–19.
 6. Леонова, И.Б. Определение пищевой безвредности и качества продукции салата листового выращенного в условиях замкнутой системы фитотрона ИСР-1 / И.Б. Леонова, **Л.Г. Елисеева**, Я.Ю. Паршина, В.Н. Зеленков, В.В. Латушкин / Актуальная биотехнология. – 2018. – № 3 (26). – С. 178–181.
 7. Волков, М.Ю. Дезинфекция систем фитотрона ИСР-0.1 и синерготрона ИСР-1.1 для получения экологически чистой продукции / М.Ю. Волков, А.В. Штауфен, И.В. Синицына, Т.В. Заболоцкая, В.В. Латушкин, **Л.Г. Елисеева**, И.Б. Леонова // В сборнике: Жизненный цикл и экология растений: регуляция и управление средой обитания в агробиотехносистемах. Сборник научных трудов. – Москва, 2018. – С. 185–196.
 8. Козлова, Л.В. Национальная система обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов / Л.В. Козлова, **Л.Г. Елисеева** / Товаровед продовольственных товаров. – 2017. – № 12. – С. 18–22.
 9. **Елисеева, Л.Г.** Оценка безопасности пищевых продуктов и растительного сырья с использованием методов биотестирования / Л.Г. Елисеева, И.Б. Леонова, Д.П. Улаханова, О.В. Юрина // Товаровед продовольственных товаров. – 2017. – № 7. – С. 62–64.
 10. **Елисеева, Л.Г.** Продление сроков хранения овощей с применением электрофизических методов / Л.Г. Елисеева // В сборнике: Достижения и проблемы современных тенденций переработки сельскохозяйственного сырья: технологии, оборудование, экономика. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. – 2016. – С. 320–324.
- Елисеева, Л.Г.** Научные основы обеспечения сохраняемости овощей и плодов: монография/М.А. Николаева, Л.Г. Елисеева. – Москва: РУСАЙНС, 2017.-154
- Eliseeva L.G.** The study of a silatrane-containing preparation on improving the consumer properties of lettuce (*lactuca sativa* var. *dubachek mc*), grown hydroponically in phytotron isr 0.1/Othman A.J., Eliseeva L.G., Zelenkov V.N., Latushkin V.V. Proceedings of the Voronezh State University of Engineering Technologies. 2020. T. 82. № 1 (83). С. 96-102.
- Eliseeva L.G.** The nutritional profile of microgreen and mature lettuce (*lactuca sativa*) grown under urban-type phytotron (isr 0.2) conditions//

