

Председателю диссертационного совета
совета Д 220.005.01, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
аграрный университет»,
доктору с.-х. наук, профессору
Н.М. Белоусу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Жарковой Натальи Николаевны «Диагностика и оптимизация минерального питания, эффективности микроудобрений многолетних лекарственных растений на лугово-черноземной почве в условиях южной лесостепи Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.01.04 – агрохимия.

ФИО	Маланкина Елена Львовна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.06 – луговое хозяйство и лекарственные, эфирномасличные культуры
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра овощеводства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Почтовый индекс, адрес места работы	127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49
Адрес электронной почты	gandurina@mail.ru malankina@rgau-msha.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Савченко, О. М. Взаимодействие регулятора роста «циркон» и микроудобрения «Силиплант» при вегетативном размножении <i>Allium ursinum</i> L. и <i>Allium victorialis</i> subsp. <i>platyphyllum</i> (Hultun) Makino / О. М. Савченко, Л. Н. Козловская, Е. Л. Маланкина, С. И. Ромашкина // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 1(142). – С. 45-50. 2. Malankina E.L. Auxine für Arzneipflanzen aus Doldenblüten Familie (Apiaceae) E. Malankina, P. Potschuev, G. Malankin, B. Zaitchik, A. Ruzhitskiy//Zeitschrift für Arznei- und Gewürzpflanzen. 2021. T. 23. № 3. С. 115-117. 3. Романова, Н. Г. Влияние регулятора роста циркон и микроудобрения 	

- Феровит на содержание фенольных соединений в чабреце садовом / Н. Г. Романова, Т. И. Шатилова, **Е. Л. Маланкина** // Плодородие. – 2019. – № 3(108). – С. 17-19. – DOI 10.25680/S19948603.2019.108.05.
4. Ковалев, Н. И. Эффективность комплексного применения органоминерального удобрения ЭкоФус с биорегулятором Циркон на шалфее лекарственном (*Salvia officinalis* L.) / Н. И. Ковалев, **Е. Л. Маланкина** // Овощи России. – 2019. – № 6(50). – С. 76-79. – DOI 10.18619/2072-9146-2019-6-76-79.
 5. Маланкина, Е. Л. Влияние ретарданта Харди на продуктивность и биохимический состав сырья змееголовника молдавского / Е. Л. Маланкина, Т. И. Шатилова, Н. Г. Романова, Е. Н. Ткачева // Плодородие. – 2020. – № 5(116). – С. 38-41. – DOI 10.25680/S19948603.2020.116.11.
 6. Почуев, П. В. Перспективы некорневой обработки раствором глицина для повышения продуктивности укропа огородного / П. В. Почуев, Е. Л. Маланкина, Л. Н. Козловская // Овощи России. – 2021. – № 5. – С. 64-68. – DOI 10.18619/2072-9146-2021-5-64-68. <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2021-564-68>
 7. Маланкина, Е. Л. Содержание фенольных соединений и эфирного масла в сырье мяты перечной (*Mentha x piperita* L.) при выращивании в условиях органической культуры / Е. Л. Маланкина, Е. Н. Ткачева, В. И. Терехова, Е. Ю. Зуйкова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25. – № 4. – С. 52-60. – DOI 10.29296/25877313-2022-04-08.
 8. Маланкина, Е. Л. Комплексная оценка сортов календулы лекарственной по содержанию основных фармакологически значимых соединений / Е. Л. Маланкина, Л. Н. Козловская, Л. В. Биктимирова, Е. Л. Комарова // Овощи России. – 2021. – № 1. – С. 69-73. – DOI 10.18619/2072-9146-2021-1-69-73. <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2021-169-73>
 9. Malankina E. Aminosäuren für Arzneipflanzen aus Familie Doldenblütler (Apiaceae)/ Malankina E., P. Potschuev, G. Malankin, B. Zaitchik und A. Ruzhitskiy //Zeitschrift fur Arznei- und Gewurzpflanzen. – 2022.- 26 (1) – С. 4–9.

Маланкина Елена Львовна,
профессор кафедры овощеводства
ФГБОУ ВО «Российский государственный
аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева),
доктор сельскохозяйственных наук (по специальности
06.01.06 – луговое хозяйство и лекарственные,
эфирномасличные культуры),
профессор

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ

ПРОРЕКТОР

ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
ИМУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ



И. О. СТЕПАНЕЛЬ