

Персоналии на каждого сотрудника

ФИО (полностью)	Михайлова Елена Валерьевна
Лаборатория / отдел:	Отдел защиты растений
Должность:	Заведующая отделом
Ученая степень:	Кандидат биологических наук
Звание:	-
e-mail:	mixailovaozr@mail.ru
Рабочий телефон:	-
Мобильный телефон (по желанию):	8918-002-45-86
Дата рождения:	09.12.1986
Биографическая справка:	<p>Образование: <i>Сочинский Государственный Университет туризма и курортного дела, инженерно-экологический факультет.</i></p> <p>Специальность: <i>Инженер садово-паркового и ландшафтного строительства</i></p> <p>Научные достижения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Монография: Карпун Н.Н., Михайлова Е.В., Янушевская Э.Б. Применение иммуноиндукторов для повышения болезнеустойчивости персика во влажных субтропиках России – Сочи: ВНИИЦиСК, 2017. – 95 с. ISBN 978-5-904533-30-4</i> 2. <i>Атлас: Игнатова Е.А., Айба Л.Я., Карпун Н.Н., Шинкуба М.Ш., Акаба Ю.Г., Михайлова Е.В. Атлас вредителей и болезней косточковых и семечковых культур на Черноморском побережье Кавказа. – Сочи-Сухум, 2016. – 142 с. ISSN 978-5-904533-28-1</i> <p>Членство в общественных организациях: Член СМУ ФИЦ ШЦ РАН</p> <p>Стажировки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Повышение квалификации ВНИИЗР по курсу: «Биоразнообразие и идентификация болезней растений» 2016 г. Удостоверение: серия А № 156015 от 18.03.04.</i> 2. <i>Школа молодых ученых Открытого Университета Сколково: Наука как бизнес» 2015.</i> 3. <i>Курс обучения по работе с ПЦР-амплификатором LightCycler 96 (2019 г.)</i> <p>Награды: <i>Третье место в региональном этапе международного конкурса молодых ученых «ALLTECH» 2014-2015 гг.</i></p> <p>Прочее: <i>Участие в проведении итоговой</i></p>

	конференции образовательной программы «Большие вызовы» (Сириус) в качестве эксперта 2018 г.
Профили автора:	В РИНЦ: SPIN-код автора 1379-3671 В ORCID: - В Web of Science: - В Scopus: -
Счетчик РИНЦ	
Проекты, гранты:	-
Входит в состав редакционных коллегий:	-
Членство в диссертационных советах:	-
Научные направления:	Защита растений, фитопатология, изучение эффективности препаратов иммуноиндукторного действия, фитосанитарный мониторинг декоративных растений и южных плодовых и субтропических культур
Основные публикации:	С ссылками DOI <ol style="list-style-type: none"> 1. Карпун Н.Н. Янушевская Э.Б., Михайлова Е.В. Механизмы формирования неспецифического индуцированного иммунитета растений при биогенном стрессе (обзор) // С.-х. биология. Сер. Биология растений, 2015. – Т. 50. – № 5. – С. 540-549. doi: 10.15389/agrobiology.2015.5.540rus 2. Карпун Н.Н., Михайлова Е.В., Янушевская Э.Б., Пантия Г.Г. Эффективность применения индукторов устойчивости персика в борьбе с курчавостью // Садоводство и виноградарство, 2016. – № 3. – С. 41-47. DOI: 10.18454/VSTISP.2016.3.1926 3. Карпун Н.Н., Михайлова Е.В. Анализ комплекса вредных организмов в агроценозах южных плодовых культур во влажных субтропиках России // Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №06(130). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2017/06/pdf/24.pdf. – IDA [article ID]: 1301706024. http://dx.doi.org/10.21515/1990-4665-130-024. Doi: 10.21515/1990-4665-130-024 4. Karpun N.N., Yanushevskaya E.B.,

Mikhailova Ye.V., Mondaca P., Neaman A. Capacity of Albit® Plant Growth Stimulator for Mitigating Side-effects of Pesticides on Soil Microbial Respiration // Journal of Natural resources and development, 2017. – V.07. – P. 91- 94. DOI: **10.5027/jnrd.v7i0.11**

5. Михайлова Е.В., Карпун Н.Н., Янушевская Э.Б. Оценка эффективности применения иммуноиндукторов по показателям болезнеустойчивости персика // Вестник ВГАУ, 2018. – № 2(57). – С 48-58. DOI: **10.17238/issn2071-2243.2018.2.48**
6. Михайлова Е.В. Янушевская Э.Б., Карпун Н.Н. Состояние ключевых ферментов антиоксидантной системы защиты в листьях персика при воздействии иммуноиндукторов // Субтропическое и декоративное садоводство: сб. науч. тр. – Сочи: ВНИИЦиСК, 2018. – Вып.65. – С. 167-174. DOI: **10.31360/2225-3068-2018-65**
7. Янушевская Э.Б., Михайлова Е.В., Карпун Н.Н. Значение эндогенной салициловой кислоты в формировании болезнеустойчивости персика к курчавости. Плодоводство и ягодоводство России, 2019. – Т. 56. – С. 183-189. DOI: **10.31676/2073-4948-2019-56-183-189**
8. Янушевская Э.Б., Михайлова Е.В. Неспецифическая индуцированная устойчивость персика к плодовым гнилям и курчавости листьев // Аграрная наука, 2019. – Т.3. – С. 149-152. DOI: **10.32634/0869-8155-2019-326-3-149-152**
9. Pantiya G., Mikhailova Ye. Influence of plant immunity inducers on the degree of apple scab development when applied in plant protection systems in the zone of humid subtropics of Abkhazia // BIO Web Conf. – 2020. – Vol. 21. – 00027
doi.org/10.1051/bioconf/20202100027
10. Belous O., Pantiya G., Mikhailova Ye., Karpun N., Ayba L. Influence of plant immunity inducers on the quality of

	<p>apple fruit in Abkhazia // BIO Web Conf. – 2020. – Vol. 21. – 00026. doi.org/10.1051/bioconf/20202100026</p> <p>11. Михайлова Е.В., Карпун Н.Н., Пантия Г.Г. Идентификация видов рода <i>Monilinia</i> с помощью ПЦР-анализа // Плодоводство и ягодоводство России. – 2020. – Т. 60. – С. 168-191. DOI: 10.31676/2073-4948-2020-60-186-191</p>
<p>Участие в международных научных мероприятиях за последние пять лет:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. VII международная конференция: «Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов» – Краснодар, 2015. 2. Международная научно-практическая конференция: «Наука молодых агропромышленному комплексу» – М.: РГАУ-МСХА, 2016. 3. Международная научно-практическая конференция: «Биологическая защита растений — основа стабилизации агроэкосистем. Становление и перспективы развития органического земледелия в РФ» –Краснодар: ФГБНУ ВНИИБЗР, 2018. 4. 9-ая Международная научно-практическая конференция: «Защита растений от вредных организмов». Краснодар: КубГАУ, 2019. 5. Международная научно-практическая конференция: «Научное обеспечение устойчивого развития плодоводства и декоративного садоводства». – Сочи: ВНИИЦиСК, 2019.
<p>Соцсети (по желанию):</p>	