

Официальные оппоненты

по диссертационной работе Минейкиной Анны Игоревны

- **Бухарова Альмира Рахметовна**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры агрохимии, защиты растений и химии им. А.С. Гузья ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»
Адрес: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика, д.1.
Тел.: 8(495)521-52-11
e-mail: Regnbukh@inbox.ru

1. Разин А.Ф., Бухаров А.Ф., Иванова М.И., Бухарова А.Р., Разин О.А. Основные принципы расчета экономической эффективности новых сортов овощных культур // В сборнике: Актуальные и новые направления в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных культур Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной юбилею ученого-селекционера, Заслуженного изобретателя РФ, Заслуженного деятеля науки РСО-Алания, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Сарры Абрамовны Бекузаровой. – 2017. – С. 167-169.

2. Бухаров А.Ф., Бухарова А.Р., Фомина А.А., Балашова И.Т. Стероидные гликозиды как фактор повышения эффективности размножения самонесовместимой линии капусты белокочанной // Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. – 2017. – № 24(29). – С. 5-10.

3. Фомина А.А., Бухаров А.Ф., Бухарова А.Р. Эффективность использования маточников капусты белокочанной с закрытой корневой системой // Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. – 2017. – № 25(30). – С. 13-16.

4. Разин А.Ф., Бухаров А.Ф., Бухарова А.Р., Разин О.А. Влияние орошения и удобрений на урожайность, качество семян и экономическую эффективность семеноводства капусты белокочанной // В сборнике: Селекция, семеноводство и сортовая агротехника овощных, бахчевых и цветочных культур Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной VII Квасниковским чтениям. – 2016. – С. 255-260.

5. Бухаров А.Ф., Бухарова А.Р., Фомина А.А., Балашова И.Т., Козарь Е.Г., Машенко Н.Е. Повышение семенной продуктивности родительской линии гибрида F₁ капусты белокочанной под действием стероидных гликозидов // Овощи России. – 2016. – №4(33). – С. 60-65.

6. Разин А.Ф., Бухаров А.Ф., Бухарова А.Р., Разин О.А. Экономическая эффективность орошения и минерального питания при семеноводстве капусты белокочанной в условиях ЦЧЗ // Овощи России. – 2013. – № 3(20). – С. 55-58.

- **Калашникова Елена Анатольевна**, профессор, доктор биологических наук, профессор кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»

Адрес: 127550 г. Москва, ул. Тимирязевская, 49

Тел.: 8(916)927-73-19

e-mail: kalash0407@mail.ru

1. Загоскина Н.В., Назаренко Л.В., Кропова Ю.Г., Живухина Е.А., Калашникова Е.А. Биотехнология. В 2 ч. Часть 2 // Учебник и практикум / Москва. – 2017. – Сер. 58 Бакалавр. Академический курс (2-е изд., испр. и доп).

2. Алрашиди А.А., Соловьев А.А., Калашникова Е.А., Киракосян Р.Н. Влияние гормонального состава питательной среды на каллусогенез ашваганды (*Withania somnifera* L.) *in vitro* // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2017. – Т. 20. – № 9. – С. 3.

3. Киракосян Р.Н., Калашникова Е.А. Содержание фенольных соединений в листьях растений-регенерантов капусты белокочанной (*Brassica oleracea* L.) // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 2. – С. 34-43.

4. Киракосян Р.Н., Калашникова Е.А. Влияние условий культивирования на уровень ploидности растений-регенерантов, полученных из репродуктивных органов *Brassica oleracea* L. *in vitro* // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 67. – С. 115-119.

5. Киракосян Р.Н., Калашникова Е.А. Цитологический и биохимический анализ растений-регенерантов капусты белокочанной (*Brassica oleracea* L.), полученных из репродуктивных органов *in vitro* // В сборнике: Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира (физиолого-биохимические, эмбриологические, генетические и правовые аспекты) материалы VII Международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию отдела биотехнологии растений Никитского ботанического сада. – 2016. – С. 224-225.

6. Киракосян Р.Н., Калашникова Е.А. Получение растений-регенерантов из репродуктивных органов растений капусты белокочанной (*Brassica oleracea* L.) *in vitro* // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 1. – С. 18-25.

7. Киракосян Р.Н., Калашникова Е.А., Бондарева Л.Л. Влияние растительных экстрактов на морфогенетический потенциал изолированных органов *Brassica oleracea* L. *in vitro* // Овощи России. – 2015. – № 2 (27). – С. 58-61.