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. Гузея 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., Мащенко Н.Е. Повышение семенной продуктивности родительской линии гибрида F_1 капусты белокочанной под действием стероидных гликозидов // Овощи России. 2016. N(33). C. 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 плоидности 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 (физиологобиохимические, 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.