

Сведения об участниках мероприятия, подтвердивших свое участие в работе международной научно-практической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АДАПТАЦИИ» (ЖУЧЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ IV)
24-26 сентября 2018 г., Белгород

Иностранные участники

Страна	Количество участников	Участники
Болгария	2	Andonov Andon Vasilev, Ph.D., Agrarian University of Plovdiv, Bulgaria
		Nadya Antonova-Miteva, Prof., PhD, Dept. Biomechanics, Institute of Mechanics to the Bulgarian Academy of Sciences
Венгрия	1	Dr. Janos Molnar, Doctoris Scientarium Agriculture Molnar Ltd., Independent expert in plant protection and agriculture
Казахстан	11	Александрова А. М., PhD, Республиканское государственное предприятие (РГП) «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина» Комитета науки (КН) Министерства образования и науки (МОН) Республики Казахстан (РК)
		Бейсенов Д. К., PhD, Республиканское государственное предприятие (РГП) «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина» Комитета науки (КН) Министерства образования и науки (МОН) Республики Казахстан (РК)
		Жигайлов А. В., к.б.н., Республиканское государственное предприятие (РГП) «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина» Комитета науки (КН) Министерства образования и науки (МОН) Республики Казахстан (РК)
		Искаков Б. К., д.б.н., проф., Республиканское государственное предприятие (РГП) «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина» Комитета науки (КН) Министерства образования и науки (МОН) Республики Казахстан (РК)
		Карпова О. В., к.б.н., Республиканское государственное предприятие (РГП) «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина» Комитета науки (КН) Министерства образования и науки (МОН) Республики Казахстан (РК)
		Касьянов П. Ф., к.б.н., доцент, Кустанайский государственный университет им. Байтурсынова

		Крылдаков Р. В., PhD, Республиканское государственное предприятие (РГП) «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина» Комитета науки (КН) Министерства образования и науки (МОН) Республики Казахстан (РК)
		Наргилова Р. М., PhD, Республиканское государственное предприятие (РГП) «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина» Комитета науки (КН) Министерства образования и науки (МОН) Республики Казахстан (РК)
		Низкородова А.С., к.б.н., Республиканское государственное предприятие (РГП) «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина» Комитета науки (КН) Министерства образования и науки (МОН) Республики Казахстан (РК)
		Полимбетова Н. С., к.б.н., Республиканское государственное предприятие (РГП) «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина» Комитета науки (КН) Министерства образования и науки (МОН) Республики Казахстан (РК)
		Станбекова Г. Э., к.б.н., Республиканское государственное предприятие (РГП) «Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А. Айтхожина» Комитета науки (КН) Министерства образования и науки (МОН) Республики Казахстан (РК)
Великобритания	2	Dr. A.M. Kagansky, Human Genetics Unit of the Institute of Genetics and Molecular Medicine, Western General Hospital of the Edinburgh, United Kingdom
		Dr. S.A. Rybtsov, Scottish Centre for Regenerative Medicine of the University of Edinburgh, Edinburgh, United Kingdom
Республика Маврикий	1	Ниргин-Бхуюн В.С. Департамент Науки о Здоровье, Университет Маврикия, Факультет Науки, Республика Маврикий
Беларусь	2	Дрозд О. В., Государственное научное учреждение Центральный ботанический сад НАН Беларуси
		Мелентьева С.А., к.б.н., Республиканское унитарное предприятие «Опытная научная станция по сахарной свекле»
Ирак	1	Al-Juhaishi Hadi Abduljaleel, PD, Средний технический университет Евфрата, Технический колледж Мусайиб
Украина	16	Бабийчук В. Г., д.м.н., Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины

		Боброва Е. Н., Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины
		Говорова Ю. С. Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины
		Головина К. Н., аспирант, Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины
		Драган Н. В., к.б.н., Государственный дендрологический парк «Александрия» НАН Украины
		Драган Г. И., к.б.н., Государственный дендрологический парк «Александрия» НАН Украины
		Зинченко В. Д., Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины
		Ломако В. В., к.б.н., Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины
		Пироженко Л. Н., Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины
		Посылаева О. А., Институт растениеводства им. В. Я. Юрьева НААН Украины
		Рябуха С. С., к.с.-х.н., Институт растениеводства им. В. Я. Юрьева НААН Украины
		Самохина Л. М., к.б.н., Государственное учреждение «Национальный институт терапии им. Л.Т. Малой НАМН Украины »
		Сокол Т. В., Институт растениеводства им. В. Я. Юрьева НААН Украины
		Чернышенко П. В., Институт растениеводства им. В. Я. Юрьева НААН Украины
		Чернявская Е. А., аспирант, Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины
		Шило А. В., к.б.н., Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины
Донецк, ДНР	2	Жуков С. П., к.б.н., Государственное учреждение «Донецкий ботанический сад»
		Штирц Ю. А., к.б.н., Государственное учреждение «Донецкий ботанический сад»
Румыния	1	Cecilia Georgescu, "Lucian Blaga" University of Sibiu, Agriculture Science, Food Industry and Environmental Protection
Финляндия	1	Dr. Kalendar R. N. Institute of Biotechnology, University of Helsinki
11	40	

Российские участники

Субъект РФ	Количество участников	Участники
г. Москва	29	Амосова А. В., к.б.н., Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

	Глазко В. И., д.б.н., РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева
	Гончаренко А. А., д.с.-х.н, академик РАН, ФГБНУ Московский НИИСХ «Немчиновка»
	Гончаров Н. П., д.б.н., академик РАН, ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН
	Жученко А. А., д.б.н., академик РАН, Председатель Фонда им. А.Т. Болотова
	Жученко Н. А., к.м.н, доцент ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; Институт Персонализированной медицины
	Комахин Р. А., к.б.н., ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии
	Комахина В. В., к.б.н., ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии
	Креницына А. А., к.б.н., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
	Кудрявцев А. М., д.б.н., директор Институт общей генетики РАН
	Куликов И. М. д.с.-х.н, академик РАН, директор ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства»
	Милюкова Н. А., к.б.н., Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева
	Морозов А. И. д. с.-х. н., ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений
	Муравенко О. В. д.б.н., Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН
	Прощаев К. И., д.м.н., проф., АНО «Научно-исследовательский медицинский центр «Геронтология»
	Савченко И. В., д.б.н., академик РАН, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»
	Саматадзе Т. Е., к.б.н., Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН
	Сандухадзе Б. И., д.с.-х.н, академик РАН, ФГБНУ «Московский НИИСХ «Немчиновка»
	Свистунова Н. Ю. к.б.н., ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений
	Сидельников Н. И., д.с.-х.н., чл. корр.РАН, академик РАН, ФГБНУ Всероссийский научно-

		исследовательский институт лекарственных и ароматических растений»
		Симонов В. С., к.с.-х.н., ФГБНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства
		Сорокопудов В. Н., д.с.-х.н., проф., ФГБНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства
		Сорокопудова О. А., д.б.н., проф., ФГБНУ Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства
		Стрельникова С. Р., к.б.н., ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии
		Толстова О. В., к.б.н., АО «Специализированный депозитарий «Инфинитум»
		Труханов А. И., д.б.н., проф., президент АСВОМЕД (Ассоциация специалистов восстановительной медицины) и президент НААД (Национальная академия активного долголетия)
		Упадышев М. Т., д.с.-х.н., чл.-корр. РАН, ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства»РАН
		Упадышева Г.Ю., к.с.-х.н, ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства»
		Хазиева Ф.М. к.б.н., ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений
Московская область	5	Косолапов В. М.– академик РАН, директор ФГБНУ «ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса»
		Прянишников А. И., член-корр. РАН руководитель отдела селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур АО «Щелково Агрохим»
		Санин С. С., д.б.н., академик РАН, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии
		Соколов М. С., д.б.н., академик РАН, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии
		Темирбекова С. К., д.б.н., проф., ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии
Тверская область	1	Рожмина Т. А. д.б.н., зам. дир. по научно-инновационной работе Всероссийский НИИ Льна
г. Санкт-Петербург	6	Драгавцев В. А., д.б.н., академик РАН, ФГБНУ Агрофизический научно-исследовательский институт
		Гончарова Э.А., г.н.с., проф., д.б.н., ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр

		Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»
		Спиридонов А. М., д.с.-х.н., проф., ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
		Ткаченко К. Г., д.б.н., Ботанический сад Петра Великого Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН
		Хлесткина Е.К., д.б.н., ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»
		Чесноков Ю. В., д.б.н., директор ФГБНУ Агрофизический научно-исследовательский институт
Белгородская область	87	Аглотков М. В., зам. дир. ООО «Сатива»
		Аллес Э.А., бакалавр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Аль Денией Мислим Муаед Насире, аспирант, ФГБУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина
		Альхамидави Али Хасан Али, магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Афанасьев А. Ю., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Ахмед Абдалбаре Абдаи, магистр, ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
		Беляева В. С., бакалавр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Беспалова Е. Н., аспирант, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Бородаева Ж. А., м.н.с., ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Быльченко А. А., бакалавр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Воробьева О. В., к.б.н., ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Глубшева Т. Н., к.с.-х.н., ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Горбачева А. А., к.б.н., ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Гринько А. Г., бакалавр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Давыдова Л. Е., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Думачев Д. В., ОБГУЗ Белгородский онкологический диспансер
		Думачева Е. В., д.б.н., доц., ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
		Жидоморова Е. В., бакалавр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
Зиновьева И. Г., аспирант, ФГАОУ ВО НИУ		

	«БелГУ»
	Зубарева Е. В., к.б.н., ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Игнатенко А. И., дир. ООО «Сатива»
	Кононова М. И., бакалавр , ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Котлярова Е. Г. д.с.-х.н., ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Коцарева Н. В., д.с.-х.н., ФГБУ «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Кузина Л. И., ОБГУЗ Белгородский онкологический диспансер
	Кузнецова А. В. ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Кузнецова Л. Н., к.с.-х.н. ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Куликова М.А ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Кулишова И. В., аспирант, ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Куркина Ю. Н., к.б.н., НИУ «БелГУ»
	Лаврик А. И., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Лагутина М. С., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Ланин Д. О., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Лемешкина Е. Н., бакалавр , ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Лицуков С. Д., д.с.-х.н., ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Логвинов И. В ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Маслова Д. Н., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Махди Али Абед Махди, магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Мелихова И.А., аспирант, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Мирошниченко Л. В., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Михайленко И. И., к.б.н., ФГБНУ Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук
	Мовчан Е. А., бакалавр , ФГАОУ ВО НИУ

	«БелГУ»
	Муравьев А. А., к.с.-х.н., ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Мячикова Н. И., к.т.н., доц., ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Навальнева И. В., ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Оразаева И. В., к.с.-х.н., ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Орлицкая Д. А., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Павлов М. И., к.с.-х.н., ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Павлова А. В., бакалавр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Петрова И. В., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Петрова Т. А., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Пивнев А. А., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Плотникова М. И., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Погребняк Т. А., к.б.н., ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Полухин О.Н., д.п.н., ФГАОУ ВО НИУ
	Пономарева А. С., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Рыжкова М. Н., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Рязанов М. Н., аспирант, ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Сайфутдинова Л. Д., бакалавр , ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Свистунова А. Н., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Северин А. П., к.фарм.н., НИУ «БелГУ»
	Селиверстов Е. С., бакалавр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Селютина А. Е., бакалавр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Скворцова А. Ю., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Скоркина М. Ю., д.б.н., доц., ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Сладкова Е. А., к.б.н., ФГАОУ ВО НИУ

	«БелГУ»
	Смирнова Л. Г., д.б.н., ФГБНУ Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук
	Соловиченко В. Д., д.с.-х.н., ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Соловьева А. Н., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Спиридонова А. В., бакалавр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Стремоусов Д. В., аспирант, НИУ «БелГУ»
	Ступаков А. Г., д.с.-х.н., ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Титовская А. И., к.с.-х.н. ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Титовская Л.С., аспирант, ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Тищенко А. Ю., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Тычинин Д. С., ФГБНУ Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук
	Чернявских В. И. д.с.-х.н., ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Чернявских С. Д., к.б.н., доц. ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Шабетя О. Н., д.с.-х.н., ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Шамрай Е. А. аспирант, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Шаповалова С. В., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Шарапова В. В., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Ширина М. С., магистр, ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Ширяев А.В., к.с.-х.н. ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Ширяева Н. В., аспирант, ФГБУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»
	Щербань Э.А., д.м.н., проф. ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»
	Юсупов С.Р., бакалавр , ФГАОУ ВО НИУ «БелГУ»

Краснодарский край	16	Беспалова Л. А., д.с.-х.н, академик РАН, ФГБНУ Краснодарский НИИСХ
		Брагина О. А., к.б.н., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Гергель В. В., к.б.н., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Гергель И. А., к.б.н., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Есаулова Л. В., к.б.н., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Зеленский Г. Л. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Кумейко Т. Б., к.с.-х.н., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Кумейко Ю. В. к.с.-х.н., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Ольховая К. К., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Остапенко Н. В., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Папулова Э. Ю., к.б.н., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Рындин А. В., д.б.н., академик РАН, ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур
		Туманьян Н. Г. д.б.н., проф., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Харитонов Е. М. д.с.-х.н., академик РАН, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Чижиков В. Н., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
		Чижикова С. С., к.б.н., ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт риса»
Кировская область	1	Сысуев В. А., д.т.н., академик РАН, ФГБНУ НИИСХ Северо-Востока
Ростовская область	1	Грабовец А. И., д.с.-х.н, член-корр. РАН, ФГБНУ Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства
Саратовская область	2	Кайбелева Э. И., аспирант, ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
		Юдакова О. И., д.б.н., доцент, ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
Тверская область	1	Рожмина Т. А., д.б.н., директор Всероссийского НИИ Льна
Новосибирская	3	Рожанская О. А., д.б.н., Сибирский НИИ кормов,

область		Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН)
		Боголюбова Е. В., к.б.н., Сибирский НИИ кормов, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН)
		Тюрюков А. Г., к.с.-х.н., Сибирский НИИ кормов, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН)
Новгородская область	3	Шишов А. Д., д.с.-х.н., ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
		Амбарцумова К. А., ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
		Матевосян Г. Л., ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
Республика Башкортостан	3	Реут А. А., к.б.н., Южно-Уральский ботанический сад-институт - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра РАН
		Кривошеев М. М., к.б.н., ФГБУ ВО Башкирский государственный университет
		Нигматзянов Р. А., н.с. ФГБНУ Башкирский НИИСХ
Воронежская область	2	Баранова Т. В., к.б.н., ФГБОУ ВО ВГУ Воронежский государственный университет Ботанический сад им. Б.М. Козо-Полянского
		Калаев В. Н., д.б.н., проф., ФГБОУ ВО ВГУ Воронежский государственный университет Ботанический сад им. Б.М. Козо-Полянского
Ханты-Мансийский автономный округ	3	Иванов В. Б. к.б.н., доц., ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет»
		Усманов И. Ю., д.б.н., проф., ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет»
		Щербаков А. В., к.б.н., доц., ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет»
Кемеровская область	1	Романова Н. Г., к.б.н., доц., ФГБОУ ВО Институт биологии, экологии и природных ресурсов, кафедра биоразнообразия и биоресурсов
Республика Северная Осетия - Алания	5	Бекузарова С. А., д.с.-х.н., проф., СКНИИГПСХ ВНЦ РАН
		Датиева И. А., аспирант, СКНИИГПСХ ВНЦ РАН
		Дзампаева М. В., аспирант, ФГБОУ ВО Горский Государственный Аграрный Университет

		Себетов В. Х., доцент, ФГБОУ ВО Горский Государственный Аграрный Университет
		Цугкиев Б. Г., д.с.-х.н., проф, ФГБОУ ВО Горский Государственный Аграрный Университет
Красноярский край	1	Никитина В. И., д.б.н., проф., ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет
Республика Татарстан	3	Горшкова Т. А., д.б.н., Казанский институт биохимии и биофизики - обособленное структурное подразделение ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр РАН»
		Ларская И. А., к.б.н., Казанский институт биохимии и биофизики - обособленное структурное подразделение ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр РАН»
		Трофимова О. И., к.б.н., Казанский институт биохимии и биофизики - обособленное структурное подразделение ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр РАН»
Тамбовская область	2	Грошева Е. В., к.с.-х.н., ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»
		Маслова М. В., к.с.-х.н., ФГБУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет»
20	175	