

Растениеводство, селекция и семеноводство.- 2009.- № 1(14).- с. 67-71.

Постников А.В., Илларионова Э.С.: Новое в использовании селена в земледелии: обзорная информация/ Москва: 1991.

Ревенский В.А. [и др.]: Влияние комплексного селен-цеолитового минерального удобрения пролонгирующего действия на урожай и качество зерна яровой пшеницы // Агрохимия. – 2007. – № 7. – С. 41–48.

Сергина И.И., ВНИИА: Влияние селена на продуктивность яровой пшеницы в зависимости от азотного питания и водообеспечения // Плодородие. – 2007. - №5. – с. 15-17.

Сергина И.И., Ниловская Н.Т., Остапенко Н.В.: Роль селена в формировании урожая зерна яровой пшеницы // Агрохимия.- 2001.- №1.- с. 44-50.

Скрыпник Л.Н.: Эколого-биохимические аспекты протекторной функции селена в растениях при окислительном стрессе: диссертация кандидата биологических наук / Калининград: 2009.

Шукин В.Б., Громов А.А., Шукина Н.В.: Селен как экзогенный стимулирующий фактор в начальный период роста и развития растений озимой пшеницы // Известия.- 2005.- №7-1.- с. 107-110.

Победители конкурса Scholar Award-2012

Аргинбаева Алина Ахатовна



Алина Аргинбаева – студентка последнего курса факультета агротехнологий и агробизнеса Башкирского государственного аграрного университета.

На конкурс Алиной была представлена работа «Влияние способов основной обработки почвы и удобрений на показатели плодородия чернозема выщелоченного в южной лесостепи Республики Башкортостан». В 2013 году, после окончания обучения, она планирует поступать в магистратуру для продолжения работы по изучению влияния ресурсосберегающих приемов основной обработки почвы, включая прямой посев (No-Till), на показатели плодородия почвы и урожайность сельскохозяйственных культур.

Алина является обладательницей диплома за лучший доклад на IV Всероссийской студенческой конференции «Студент и аграрная наука» и благодарственного письма за отличную работу от ректора.

Долгодворова Анастасия Павловна



Анастасия Долгодворова учится на 5 курсе факультета почвоведения Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова. Свою будущую профессию Анастасия намерена связать с сельскохозяйственными проектами страны, направленными на восстановление и поддержание плодородия почвы путем разумного применения минеральных и органических удобрений.

Тема ее научной работы, представленной на конкурс - «Влияние селена на биохимические показатели зерновых культур». Продолжение своей научной деятельности Анастасия видит в поиске путей улучшения обеспеченности почв селеном, а также другими микроэлементами, содержание которых в продуктах питания напрямую определяет здоровье человека.

Анастасия – обладательница почетных дипломов за участие в III Межвузовской конференции и участница XIX Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов – 2012».

Яковлева Елена Александровна



Елена Яковлева в 2012 году закончила Кубанский государственный аграрный университет по специальности «Агрохимия и почвоведение» и поступила в аспирантуру на кафедру агрохимии.

Тема ее конкурсной работы «Оптимизация питания озимой пшеницы, выращиваемой на черноземе выщелоченном Северо-Западного Кавказа, путем применения инновационных хелатных комплексов микроэлементов».

Елена с первого курса участвует в научно-исследовательской работе, является соавтором трех публикаций и лауреатом трех конкурсов на лучшую студенческую научную работу.