

ПРИВЕТСТВУЕМ УЧАСТНИКОВ ВСЕРОССИЙСКОГО СОВЕЩАНИЯ ПРОРЕКТОРОВ ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ «НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ»



ВЕСТИ

БРЯНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ



Ежемесячная газета ректората и общественных организаций * специальный выпуск

МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО УЧЁНЫХ БРЯНЩИНЫ ПО ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ САДОВОДСТВА

Брянская область располагает благоприятными природными условиями для возделывания плодово-ягодных культур. Учитывая это, здесь в 1962 году на базе бывшего Кокинского совхоза-техникума (ныне Брянская госсельхозакадемия) был организован Кокинский опорный пункт научно-исследовательского зонального института садоводства Нечернозёмной полосы (ныне ВСТИСП).

Первоначальной задачей опорного пункта было изучение местных сортов и подвоев груши, а также создание новых сортов этой культуры для юго-западной части Нечернозёмья России.

Первым заведующим опорным пунктом стал Александр Алексеевич Высоцкий, кандидат с.-х. наук, Заслуженный работник сельского хозяйства России, который работал в этой должности с 1962 по 1991 годы.

С 1963 года – на опорном пункте, а с 1991 года – заведующим опорным пунктом ВСТИСП работает Иван Васильевич Казаков, академик РАСХН, доктор с.-х. наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат Золотой медали им. И.В. Мичурина.

К началу 80-х годов прошлого столетия здесь было собрано и включено в испытание свыше 200 сортообразцов груши, из которых выделены и районированы в Брянской области ряд сортов народной селекции и ценных подвоев. Параллельно с сортоизучением А.А. Высоцким велась многолетняя селекционная работа груши и земляники. Из гибридного фонда груши (более 4 тыс. сеянцев) были выделены и переданы в Госсортоиспытание перспективные сорта – Кокинская и Брянская красавица.

Созданные А.А. Высоцким сорта земляники Кокинская ранняя, Деснянка кокинская, Амулет, Деданка, Добрыня широко возделывались в 80-е годы в Центральном и других регионах России.

В последующие годы тематика научных исследований значительно расширилась, что, в первую очередь, связано с многолетним плодотворным сотрудничеством Кокинского опорного пункта ВСТИСП и Брянской госсельхозакадемии, созданием на этой основе уникальной экспериментальной базы для выполнения на-

учной работы по сортоизучению и селекции плодово-ягодных культур.

В настоящее время на Кокинском опорном пункте тематику научных исследований выполняют 3 доктора с.-х. наук (в том числе 1 академик РАСХН, 3 профессора) и 3 кандидата с.-х. наук, состоящих в штате Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства. Приоритетным направлением работы учреждения является создание сортов ягодных культур, адаптированных к инновационным низкокостратным технологиям возделывания.

На опорном пункте совместно с сотрудниками кафедры плодовоовощеводства

Брянской ГСХА ведётся эффективная работа по селекции малины, земляники и смородины чёрной. Только за последние 5 лет в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, включено 13 новых сортов малины, 5 сортов земляники, передано в ГСИ 5 сортов смородины чёрной. На сорта ягодных культур получено более 20 патентов.

Наряду с созданием новых сортов ягодных культур проводится их размножение в специализированном питомнике для использования в коллективных, фермерских и приусадебных хозяйствах.

Инновационным направлением в отечественной селекции малины является со-

здание на Кокинском опорном пункте первых российских сортов ремонтантного типа, хозяйственная урожайность которых составляет 18-20 т ягод с гектара, а их масса достигает 10-12 г. Эти сорта отличаются высокой адаптивностью к условиям внешней среды, технология их возделывания низкокостратна и экологически безопасна. По уровню хозяйственно-ценных признаков лучшие ремонтантные сорта Брянское диво, Оранжевое чудо, Геракл, Пингвин и другие не имеют аналогов в мировом сортименте ремонтантной малины.

Коллектив опорного пункта принимает активное участие в научно-педагогической и производственной деятельности БГСХА. Все сотрудники участвуют в учебном процессе, а профессор Казаков И.В. бессменно с 1988 года по настоящее время возглавляет кафедру плодовоовощеводства сельхозакадемии и осуществляет научное руководство аспирантами и докторантами (подготовлено более 20 кандидатов и докторов с.-х. наук). За многолетнюю плодотворную работу по подготовке кадров для АПК России И.В. Казакову присвоено звание «Почётный работник высшего профессионального образования РФ» и «Заслуженный учёный Брянской области», он – Почётный профессор Брянской госсельхозакадемии.

Больших научно-педагогических успехов достигли и ученики И.В. Казакова, его бывшие аспиранты, а ныне сотрудники опорного пункта: С.Д. Айтжанова, Заслуженный работник высшей школы РФ, доктор с.-х. наук, профессор; С.Н. Евдокименко, доктор с.-х. наук, профессор; В.Л. Кулагина, Ф.Ф. Сазонов, Н.В. Андропова – кандидаты с.-х. наук, доценты.

В связи с тем, что опорный пункт не имеет собственной материально-технической базы, большинство затрат на его функционирование производит Брянская госсельхозакадемия. Для успешного выполнения работ научной тематики в распоряжении опорного пункта предоставлено служебное здание, складские и производственные помещения с соответствующей инфраструктурой, часть отопляемой теплицы, необходимые материалы и инвентарь. Сотрудникам и аспирантам опорного пункта разрешается в научных целях использовать лаборатории БГСХА (биотехнологии и агрохимии), а также центр информационных технологий, научную библиотеку, читальный зал и другие объекты.



Слева направо: ректор БГСХА Н.М. Белоус, академики РАСХН И.В. Казаков и Н.И. Савельев, директор ВСТИСП РАСХН И.М. Куликов, зам. директора по научной работе В.А. Высоцкий

(Окончание на стр. 2).



СТАВКА НА МОЛОДЁЖЬ

В настоящее время ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» - крупный центр аграрного образования юго-западной части Нечерноземной зоны России.

За 30 лет существования здесь созданы агроэкологический институт, факультеты ветеринарной медицины и биотехнологии, энергетики и природопользования, инженерно-технологический, экономический, заочного обучения, институт повышения квалификации кадров агробизнеса. Контингент академии насчитывает более 9 тысяч студентов. В академии работает 40 докторов наук, профессоров и 145 кандидатов наук, доцентов. Функционирует диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций. В вузе реализуются 22 аккредитованных программы высшего профессионального образования и 19 научных специальностей аспирантуры.

Только в прошлом году сотрудниками и аспирантами академии защищено 9 докторских и 28 кандидатских диссертаций. При этом четверо соискателей стали докторами наук в возрасте до 35 лет. Это В.В. Дьяченко, С.Н. Евдокименко, О.В.

Мельникова, М.В. Ожерельева. Руководство академии по праву гордится молодыми учёными, а ректор называет их «золотой» молодёжью. Впрочем, так на самом деле и есть.

В октябре 2009 года на базе Саратовского государственного университета состоялась Всероссийская молодёжная выставка-конкурс прикладных исследований, изобретений и инноваций. Авторский коллектив сотрудников кафедры менеджмента и маркетинга, включающий кандидатов экономических наук Т.М. Геращенко, Р.А. Бандурина и аспиранта И.С. Лобырева, представил на неё проект «Исследования инновационного потенциала Брянской области с целью развития трансфера технологий в агропромышленном комплексе». Эта работа признана лучшей и награждена дипломом первой степени и Золотой медалью.

В. МЕКТО.
Фото автора.



Слева направо: С.Н. Евдокименко, О.В. Мельникова, М.В. Ожерельева, В.В. Дьяченко

В БРЯНСКОЙ ГОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ РАЗРАБОТАНЫ И ВНЕДРЯЮТСЯ:

- научные основы ресурсосберегающих технологий возделывания яровых зерновых культур при разных уровнях применения средств химизации;
- адаптивно-ландшафтные системы земледелия на принципах биологизации;
- мероприятия по повышению плодородия, продуктивности дерново-подзолистых почв и реабилитации радиационно-загрязненных сельскохозяйственных угодий;
- энергосберегающие технологии возделывания озимой и яровой пшеницы для хлебопечения;
- технологии выращивания зернофуражных бобово-злаковых культур;
- прифермские пастбища интенсивного типа;
- экологически безопасные промышленные технологии возделывания лекарственных растений;
- дано научное обоснование выращивания сельскохозяйственных растений в поликультуре.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ РАБОТА ПРОВОДИТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ НАПРАВЛЕНИЯМ:

- разработка концепции экономического развития, организационных моделей и систем управления АПК в условиях рыночной экономики;
- совершенствование систем земледелия, технологии производства и сортового состава сельскохозяйственных культур в юго-западной части России;
- совершенствование селекционно-племенной работы, содержания, кормления, профилактики и лечения болезней сельскохозяйственных животных;
- разработка ресурсо- и энергосберегающих технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

В выполнение плана научных исследований включены - Кокинский опорный пункт садоводства, Учебно-научно-производственная машинно-технологическая и опытно-испытательная станции, Агрометеорологическая станция, 21 Научно-исследовательская лаборатория, 3 Учебно-научно-производственные центры, Учебно-экспериментальная спортивная конферма.

МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО УЧЁНЫХ БРЯНЩИНЫ ПО ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ САДОВОДСТВА

(Окончание. Начало на стр.1).

Коллектив опорного пункта оказывает методическую и практическую помощь садоводческим хозяйствам, внедряет новые сорта в промышленное и любительское садоводство. Сотрудники активно участвуют в работе областных, региональных и республиканских совещаний, а академик Казаков И.В. неоднократно принимал участие в международных научных конференциях и симпозиумах (в Болгарии, Чехословакии, Индии, США, Китае).

По итогам научных исследований учёными опорного пункта опубликовано более 300 научных

работ, в том числе 11 монографий. Ряд работ опубликован за рубежом.

18-21 августа 2009 г. на базе Брянской государственной сельскохозяйственной академии и Кокинского опорного пункта ВСТИСП была проведена международная научно-практическая конференция, посвящённая перспективе инновационного развития ягодоводства России. В работе конференции приняли участие ведущие учёные и производственники из 43 регионов России, а также Белоруссии, Украины, Молдовы. Неслучайно, что местом проведения конферен-

ции была выбрана Брянская область: в Кокино создана ведущая в России научная школа по селекции ягодных культур, которую возглавляет академик РАСХН И.В. Казаков. Учёными этой научной школы создан крупнейший в мире гибридный фонд и уникальный сортимент ягодных культур. Освоение этих инноваций в науке и производстве будет способствовать дальнейшему повышению эффективности садоводства.

В докладах академиков РАСХН И.М. Куликова, И.В. Казакова, Н.И. Савельева, профессоров С.Д. Айтжановой, В.А. Высоцкого, С.Н. Евдокименко и дру-

гих отмечалось, что отечественному ягодоводству необходимо придать новый импульс инновационного развития. Прежде всего, необходимо ускорить освоение новых высокопродуктивных сортов ягодных культур в промышленном и любительском ягодоводстве, так как вклад сортов в повышение величины и качества урожая может достигать 50-80% (А.А. Жученко, 2003). Важным резервом повышения производства ягод служит использование для закладки насаждений чистосортного, оздоровленного, сертифицированного посадочного материала. Необходимо обеспечить

отрасль высокоэффективными системами машин, пригодных для комплексных технологий возделывания ягодных культур. Существенным резервом обеспечения ягодной продукцией является использование инновационных технологий хранения и переработки ягод. Решение этих и других проблем нуждается в усилении мер государственной поддержки ягодоводства по стабильному финансовому обеспечению.

Н.М. БЕЛОУС,
ректор Брянской ГСХА,
доктор с.-х. наук, профессор.



СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Стратегия инновационного развития научных исследований определена программой «Развитие Брянской государственной сельскохозяйственной академии на 2008-2012 гг.» и программой «Развитие трансфера технологий в сфере АПК Брянской области».

Одним из условий поступательного развития АПК Брянской области является научно-технический прогресс, в основе которого лежат инвестиционно-инновационные процессы, позволяющие осуществлять расширение воспроизводства материальных ценностей на основе превращения науки в непосредственную производительную силу.

К основным организационным формам инновационного процесса в АПК региона относятся научно-производственные системы, Центры научного обеспечения, информационно-консультативные центры (ИКС) и др.

Объектом НИР являются предприятия и организации АПК Брянской области. Учебно-деловой центр и бизнес-инкубатор «Морозовский проект» (УДЦ, г. Брянск), «Брянский учебно-образовательный инновационно-консалтинговый агроинформационный центр Брянской ГСХА», Брянский учебно-научно-образовательный аграрный комплекс (ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»), ФГУ «Брянский центр научно-технической информации» (ЦНТИ).

Учёные Брянской ГСХА разрабатывают и реализуют основные областные целевые программы инновационного развития АПК региона.

Одним из основных субъектов нарождающейся инновационной инфраструктуры АПК Брянской области должен стать центр трансфера технологий Брянской ГСХА, функционирующий на базе НИЧ и межрегионального ИКЦ.

Основные научные исследования в Брянской ГСХА проводятся совместно или в координации с НИИ РАСХН, ведущими университетами страны, научно-исследовательскими учреждениями региона.

В условиях длительного стационарного опыта, заложенного в 1983 году, разработаны и внедряются биологические, экологические и технологические основы системы биологизации земледелия, которые в настоящее время успешно осваиваются в фермерских и коллективных хозяйствах Брянщины и соседних областей.

Ведущие учёные академии, являясь профессиональными консультантами в системе ИКС АПК Брянской области, вносят значительный вклад в реализацию национального проекта «Развитие АПК». В частности, учёными кафедры частной зоотехнии под руководством профессора Лебедко Е.Я. сформирована и внедрена племенная база скотоводства со средним удоем в расчёте на одну корову 5000 кг молока в год. Внедрена система линейного разведения племенного крупного рогатого скота, обеспечивающая повышение молочной продуктивности коров.

Разработана комплексная селекционно-технологическая система повышения долгодельного продуктивного использования молочных коров, позволяющая повысить эффективность ведения отрасли молочного скотоводства.

Разработана стратегия и тактика профилактики и лечения инфекционных диарей у молодняка крупного рогатого скота, желудочно-кишечных заболеваний с синдромом дисбактериоза у телят, молодняка кур на основе коррекции микробиоценоза кишечника разработанными средствами: пробиотическим препаратом Бифинорм (ТУ 9383-001-004884759-02), бифидогенной добавкой Ветелак (ТУ 9229-007-537574-76-03).

В учебно-инновационном комплексе (УМИК) «Биотехнологии» внедрён в практику высокопроизводительный приём получения оздоровленных клонов новых сортов малины, садовой земляники и смородины методом апикальной меристемы через культуру *in vitro*. Деятельность Биотехнологического центра направлена на совершенствование управления качеством учебного процесса в системе непрерывного аграрного образования.

Сортоизучением и селекцией чёрной смородины занимаются академик РАСХН, доктор с.-х. наук, профессор Казаков И.В. и доцент, кандидат с.-х. наук Сазонов Ф.Ф.

В 2009 году проведена гибридизация чёрной смородины в объёме 32 комбинаций скрещивания. Заготовлено 26 тысяч гибридных семян. Из селекционной школки высажено на участок первичного изучения – 5,8 тыс. сеянцев чёрной смородины от контролируемых скрещиваний, свободного опыления и инбридинга.



Доктор с.-х. н., профессор С.Д. Айтжанова демонстрирует сорта садовой земляники селекции Брянской ГСХА

В результате селекционной оценки более 16,5 тысяч гибридов смородины чёрной выделено 12 отборов, 5 элитных форм и 2 кандидата в сорта. Перспективные сортообразцы СК-24 (Гамаюн) и № 135 (Вера) переданы в Государственное сортоиспытание.

Сортоизучением и селекцией земляники занимается доктор с.-х. наук, профессор Айтжанова С.Д. В результате гибридизации (68 комбинаций скрещиваний) в 2009 году получено свыше 30 тыс. семян земляники. Гибридный фонд земляники, созданный в 2008-2009 годах, составляет около 7,8 тыс. сеянцев.

По результатам первичного сортоизучения выделены новые сорта

Русич, Берегиня, Альфа (более 30 т ягод с га). В маточнике земляники выращено более 50 тыс. шт. рассады наиболее адаптированных и урожайных сортов.

В состав научно-производственного комплекса входит Учебно-научно-производственная машинно-технологическая и опытно-испытательная станция - (директор, к. с.-х. наук Ляхов В.А.). Основное направление её деятельности - производство и реализация семенного и посадочного материала сельскохозяйственных культур на основе наиболее эффективных результатов научно-исследовательской работы.

Учёными кафедры растениеводства и общего земледелия проводятся внедренческие работы в сельскохозяйственных предприятиях различных форм собственности. Внедрены в производство научные исследования по темам: «Биологизация земледелия в юго-западной части Центрального региона России»; «Эффективность различных уровней и сочетаний навоза, NPK и известкования при возделывании картофеля и овса в условиях радиоактивного загрязнения»; «Совершенствование адаптивных энергосберегающих технологий возделывания с.-х. культур с целью увеличения продуктивности агроценозов»; «Совершенствование технологического консультирования в АПК региона»; «Агробиологические меры борьбы с сорняками».

Внедряются энергосберегающие технологии возделывания озимых, яровых зерновых, зернобобовых и силосных культур, многолетних и однолетних бобово-злаковых трав. Внедрена западноевропейская технология

«Первомайское» Почепского, ТНВ «Авангард» Комаричского районов Брянской области.

Учёными кафедры систем энергообеспечения осуществляется внедрение современных технологий энергообеспечения, качества электроэнергии, электробезопасности; автоматизации технологических процессов с использованием микропроцессоров и ЭВМ.

Учёные академии принимают активное участие в ежегодной Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая Осень» в различных номинациях, награждаются дипломами ВВЦ.

Коллективы учёных академии доработали: новые сорта малины ремонтантного типа - Бабы лето 2, Абрикосовая, Надёжная, Геракл (д.с.-х.н., проф. И.В. Казаков); сорта земляники - Берегиня, Кокинская Заря, Русич, Соловушка, Славутич, Альфа, Росинка, Витязь, Царица (д.с.-х.н., проф. Айтжанова С.Д.); сорта сои - Брянская 11 и Брянская МИЯ (доц. Моисеенко И.Я.); сорта озимой тритикале Атлант и Курская степная (проф. Шпилёв Н.С.); семена новых сортов зерновых культур, картофеля и многолетних трав, производимых на опытной станции БГСХА и в учебно-опытном хозяйстве академии; новое приспособление роторного типа к плугу для совмещения основной и предпосевной обработки почвы (доц. Морозов А.М.); усовершенствованное устройство для стрижки овец, измельчителя кормов (д.т.н., доц. Курченко А.И.).

Сегодня в Брянской области интенсивно наращиваются объёмы производства в крупных СХП и крестьянских (фермерских) хозяйствах. Сельхозпредприятия и крестьянско-фермерские хозяйства области собрали по 274 ц/га картофеля. Валовой сбор его составил около 200 тысяч тонн. Возросло производство мяса. Растёт продуктивность коров в сельхозпредприятиях. Это во многом результат внедрения инноваций в животноводческой отрасли, где реализуется более 30 различных инвестиционных проектов.

В рамках программы «Животноводство» ведётся реконструкция ферм. Часть перерабатывающих предприятий стали учредителями сельхозпредприятий и за счёт кредитных и собственных средств ведут строительство и реконструкцию молочно-товарных ферм.

При поддержке областного и федерального бюджетов закупается племенной скот, активно ведётся обновление машинно-тракторного парка.

В рамках реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» заканчивается строительство двух крупных свиноводческих комплексов в Жирятинском и Ка-



В.Е. Ториков проводит со студентами оценку состояния посевов горчицы белой.

рчевском районах. Их первые очереди введены в эксплуатацию, начата реализация товарной свинины. Общий объём инвестиций на реализацию этих проектов составил более полтора миллиардов рублей.

Мощную производственную и технологическую базу отрасли птицеводства создаёт ОАО «Куриное царство». Быстрыми темпами ведётся строительство новых, реконструкция действующих птицекомплексов, переоборудование под птицеводство неиспользуемых животноводческих помещений. В результате производство мяса птицы увеличилось более чем вдвое, и по темпам его прироста область стала одним из лидеров в России. Брянская зерновая компания «Мираторг» намерена выращивать зерновые культуры и производить мясо крупнорогатого скота.

В целом, рост частных инвестиций в АПК области способствует увеличению объёмов сельскохозяйственного производства и развитию сельских территорий. ЗАО «Картофельная нива», Погарская картофельная фабрика, ООО «Климовский край» — эти и другие инвесторы создают новые предприятия, наращивают объёмы производства. В настоящее время заключены соглашения с инвесторами в части развития производства зерна на площади более 100 тысяч гектаров в Трубчевском, Погарском и Почепском районах. Все переловые предприятия АПК области являются базовыми хозяйствами для прохождения технологических и производственных практик студентами академии.

Всё это нашло отражение в Концепции развития АПК Брянской области на 2009 – 2013 гг. и Рекомендации по экономическому развитию, организационным моделям и системам управления АПК Брянской области, в разработке которой принимали активное участие ведущие ученые Брянской ГСХА.

В.Е. ТОРИКОВ,
проректор по научной работе Брянской ГСХА,
профессор.



«У.М.Н.И.К.» И «СТАРТ»



Слева направо: Д.Д. Рыженков, Д.К. Уфимцев, М.В. Котиков - члены Совета молодых учёных и специалистов БГСХА

Деятельность Совета молодых учёных и специалистов ФГОУ ВПО «Брянская ГСХА» (далее по тексту — СМУ) осуществляется во взаимодействии с молодыми учёными и специалистами других аграрных вузов и научно-исследовательских организаций Министерства сельского хозяйства РФ.

Кроме того, развитие деятельности молодёжного научного сообщества Брянской ГСХА велось и по линии вознившего 5 июня 2009 года Совета молодых учёных и специалистов Брянской области с

целью консолидации усилий в разработке актуальных научных проблем и решении приоритетных научных задач. В состав СМУ Брянской области вошли два представителя академии. По линии СМУиС Брянской области приоритетным направлением работы молодых учёных и аспирантов Брянской ГСХА обозначена организация и активизация их участия в программах «У.М.Н.И.К.» и «СТАРТ».

В рамках международного сотрудничества широко развиваются связи с УО «Белорусская государственная Орден Октябрьской Революции и

Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии», с ректором и Советом молодых учёных (председатель — В.П. Дуктов), с которой подписано Соглашение о стратегическом сотрудничестве.

Международное сотрудничество молодых учёных и аспирантов Брянской ГСХА с научно-педагогическим сообществом стран дальнего зарубежья развивается, прежде всего, с Morehead State University (штат Кентукки, США) и научно-образовательной организацией штата Kentucky Campus Compact в виде проведения видеоконференций аспирантов и молодых учёных, публикации научных статей.

В настоящее время осуществляется поиск партнёров для организации и финансирования совместных исследований в области экологии и природопользования в Германии (от молодых учёных Брянской области было направлено две заявки на гранты).

Состав молодых учёных Брянской ГСХА пополнился в 2009 году тремя молодыми докторами наук — Ожерельева М.В., Мельникова О.В., Евдокименко С.Н., Дьяченко В.В., 28 кандидатами наук.

В прошлом году молодые учёные и аспиранты Брянской ГСХА Никитин В.В., Звонцов П.В., Звонцова Н.В., Захаров

Е.И. приняли участие в работе Всероссийской школы молодых учёных по агроинженерии в рамках Международной выставки «Агросалон — 2009» (МВЦ «КРОКУС-ЭКСПО», г. Москва), организованной при участии РАСХН. Ими получены дипломы участников.

Молодые учёные и аспиранты приняли участие в региональных конкурсах научных работ «Молодёжь — науке Брянщины» (Брянская государственная инженерно-технологическая академия) и «Наука области — Брянщине» (Брянская государственная сельскохозяйственная академия), где завоевали немало высоких наград.

Аспирантами и молодыми учеными Брянской ГСХА опубликованы множество статей в изданиях, рецензируемых ВАК РФ, несколько монографий в составе авторских коллективов.

Молодые учёные вуза широко задействованы в разработке фундаментальных и прикладных научных тем в рамках договоров по контрактам с Комитетом по сельскому хозяйству и продовольствию, Департаментом экономического развития и Комитетом по науке Брянской области.

РА. БАНДУРИН,
председатель Совета
молодых учёных БГСХА.

Раньше принять участие в олимпиадах Всероссийского уровня могло лишь относительно небольшое количество студентов из-за большой территории нашей страны. С 2005 года в вузах России проводятся открытые студенческие Интернет-олимпиады по отдельным дисциплинам высшего профессионального образования (в режиме online): математике, физике и информатике. Только в 2009 году приняли участие в Интернет-олимпиаде по математике более 5000 студентов.

ПОБЕДИТЕЛИ ИНТЕРНЕТ- ОЛИМПИАД

В Международных открытых студенческих Интернет-олимпиадах сезона 2010 года приняли участие более 30 студентов Брянской ГСХА по трём дисциплинам. Не так давно проводился второй тур Интернет-олимпиады по математике в г. Тула. Среди технических специальностей студенты факультета энергетики и природопользования по математике во 2 туре вошли в первую десятку лучших, а среди сельхозвузов заняли первые места Алексей Гайдайчук и два Александра: Борисов и Смолко, попавшие в первую десятку по всем трём предметам (преподаватели: доценты по математике И.П. Захаров, по информатике Н.А. Верезубова и по физике старший преподаватель Э.П. Лубяникова).

Студенты экономического факультета Оксана Лескова, Алексей Осипов и Анастасия Прохоренко заняли соответственно 7, 8 и 9 места по экономическому профилю (старший преподаватель по математике Е.А. Панкова). Студент инженерно-технологического факультета Станислав Шинкоренко завоевал второе место на олимпиаде по физике среди студентов академии (старший преподаватель А.А. Миненко). Пожелаем нашим студентам дальнейших успехов в их творческом и профессиональном росте.

В.А. ПОГОНЬШЕВ,
заведующий кафедрой высшей
математики и физики,
доктор технических наук.

«НА УРА!»

В начале июня нынешнего года ректор БГСХА Н.М. Белоус подписал один из самых лучших приказов. Так считают многие в академии.

Суть его состоит в том, чтобы материально поощрять студентов, аспирантов, молодых учёных и научных руководителей, участвующих во Всероссийских конкурсах-конференциях на лучшую научную работу среди высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ и Комитета по науке администрации Брянской области. За первые места, например, помимо диплома 1 степени предусматриваются денежные премии от 1000 до 2000 рублей.

И хотя по нынешним временам это не такие большие деньги, всё-таки эти средства для молодых конкурсантов всегда пригодятся.

- Материальный стимул необходим, - считают многие в академии.

Так что приказ ректора под № 54 от 04.06.2010 г. принят, как говорится, «на ура!».

В. МЕКТО.

Хороших результатов добился на Всероссийской научно-практической конференции «Приоритетные направления современной российской науки глазами молодых учёных» аспирант БГСХА Игорь Райков. Его исследовательская работа на тему «Использование фитогормонов цитокининовой и ауксиновой природы в культуре in vitro и ex vitro при размножении ценных сортов ремонтантной малины» прошла отбор на очное участие в конкурсе «Участник молодёжного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.).

У Игоря есть существенный шанс стать победителем этого престижного конкурса. Тем более что до этого он успешно прошёл прежние этапы, показав не только волю к победе, но и инновационный подход своей исследовательской работой.

В. МЕКТО.
Фото автора.

Молодец, Игорь!



Игорь Райков получает очередной диплом.



Учредитель - ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия».
Главный редактор В.К. МЕКТО.
Компьютерная вёрстка и дизайн В.В. ЧИСТЯКОВ.

Адрес редакции: 243365, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино ул. Советская 2а. Тел: 8-48341-2-47-47, 8-48341-2-42-48. Электронная версия газеты на сайте WWW.BGSNA.COM Газета отпечатана в ГУП «БОПО»: 241019, г. Брянск, пр-т Ст. Димитрова, 40.



Дата подписания в печать:
23 июня 2010 года.
Время подписания в печать:
по графику - 17.00, факт.- 17.00.
Печать офсетная. Объём - 1 п.л.
Заказ 3842. Тираж 500 экз.
Перепечатка материалов
допускается по согласованию с
редакцией, ссылка на «Вести
БГСХА» обязательна.

