

# Белорусской государственной сельскохозяйственной академии

# 175 лет



Академия была образована в 1840 году. За 175-летнюю историю она дала миру созвездие великих ученых и достойнейших людей, таких как профессора И. А. Стебут, А. В. Советов, А. В. Рытов, академик А. Ф. Иванов и многие другие, которые стали основоположниками аграрных научно-педагогических школ.

За годы своей деятельности академией подготовлено более 90 тысяч специалистов, успешно работающих в различных отраслях агропромышленного комплекса Республики Беларусь, в странах зарубежья. Многие ее выпускники стали известными учеными и педагогами, видными организаторами сельскохозяйственного производства, государственными и общественными деятелями. Академия по праву гордится тем, что первый **Президент Республики Беларусь Лукашенко А. Г.** – ее выпускник.

Сегодня в академии работают 607 преподавателей, в том числе 26 докторов наук, профессоров, 247 кандидатов наук, доцентов. На 14 факультетах очного и заочного отделений обучается около 15 тыс. студентов.

Академия имеет статус ведущего вуза в национальной системе образования в области подготовки кадров для сельского хозяйства.

Создан учебно-научно-производственный региональный центр практического обучения.

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия сегодня – крупный научно-исследовательский центр, в котором проводятся исследования, соответствующие приоритетным научным направлениям Республики Беларусь. Проведена аккредитация УО БГСХА в качестве научной организации и выдано соответствующее свидетельство. Результаты про-



веденных за последние годы исследований имеют высокую актуальность и нашли широкое применение в хозяйствах республики.

В 2015 году факультет повышения квалификации и переподготовки кадров переименован в институт. Ежегодно повышают и обновляют свои знания в институте по 20 специальностям и специализациям до 3 тысяч специалистов предприятий и организаций агропромышленного комплекса.

Ученые академии постоянно совершенствуют учебно-воспитательный процесс, проводят научные исследования, направленные на решение актуальных проблем АПК. Нынешние задачи столь неординарны и новы, что требуют от нас самых энергичных действий.

Инициативы, планы и начинания коллектива находят поддержку Президента Республики Беларусь А. Г. Лукашенко, Министерства сельского хозяйства и продовольствия, руководства области, что позволяет нам с уверенностью смотреть в будущее.

**Ректор Белорусской государственной  
сельскохозяйственной академии  
САСКЕВИЧ Павел Александрович**

## Страницы истории

**И**стория Белорусской государственной сельскохозяйственной академии начинается с 1836 г., когда царским правительством было принято решение об открытии в Горы-Горецком имении Могилевской губернии земледельческой школы. В 1837 г. началось строительство школы (архитектор-строитель А. Кампиони). К 1840 г. было построено 35 зданий: три каменных трехэтажных корпуса - учебный, канцелярский и квартирный, а также мастерская, оранжерея, крестьянский лазарет, баня и другие хозяйственные постройки.

15 августа 1840 г. состоялось торжественное открытие школы. Она имела два разряда - высший и низший. Высший разряд должен был готовить агрономов и управителей для казенных и частных имений. Низший разряд предназначался для подготовки «земледельческих учеников». Первый набор Горы-Горецкой земледельческой школы составил всего 7 учеников. Однако в последующие годы, благодаря хорошей организации учебной работы, переустройству учебного хозяйства, приглашению квалифицированных преподавателей, школа быстро завоевала популярность не только в России, но и в Европе.

В 1848 г. высший разряд земледельческой школы был преобразован в земледельческий институт с четырехлетним сроком обучения. Это было первое в России высшее сельскохозяйственное учебное заведение «с правом университета». Вместо низшего разряда школы было создано земледельческое училище, дающее среднее специальное образование. В 1858 г. в Горках были открыты «Классы частных землемеров и таксаторов».

За период с 1840 по 1863 год институт подготовил 569 агрономов высшей квалификации, 247 человек окончили низший разряд земледельческой школы и земледельческое училище, 309 - учебную ферму и школу овчаров, 48 - землемерно-таксаторские классы. В эти годы в Горках было создано первое в мире опытное поле, заложен первый в России гончарный дренаж, построен конный завод с первой в Беларуси ветеринарной клиникой. При институте работала механическая мастерская, были построены чугунолитейный завод, завод для производства дренажных труб. В библиотеке института насчитывалось свыше 7 тыс. книг отечественной и зарубежной литературы. В 1852-1857 гг. издавались «Записки Горы-Горецкого земледельческого института».

Многие выпускники института оставили глубокий след в отечественной сельскохозяйственной науке. Среди них А.В. Советов, И.А. Стебут, А.М. Бажанов, А.П. Людоговский, И.Н. Чернопятков, Е.С. Фальков, И.У. Полимпсестов, А.Н. Козловский и др.

За участие в восстании 1863 г. земледельческий институт был закрыт и переведен в Петербург. В Горках продолжили работу земледельческие и ремесленные училища, землемерно-таксаторские классы и учебная ферма.

Новая страница в истории вуза началась в 1919 г., когда решением коллегии Наркомпроса РСФСР сельскохозяйственный институт в Горках был восстановлен. В 1925 г. в результате объединения Минского и Горецкого сельскохозяйственных институтов была образована Белорусская государственная академия сельского хозяйства им. Октябрьской Революции. В составе академии было четыре факультета - агрономический, землеустроительный, лесной и мелиоративный. В 1929 г. были



Учебный корпус № 4 в послевоенные годы

открыты факультеты - зоотехнический, планово-экономический, торфяной, механизации и электрификации сельского хозяйства. В 1931 г. на базе академии было создано одиннадцать отраслевых сельскохозяйственных институтов, из них шесть находилось в Горках. В 1933 г. горецкие институты были вновь объединены в Белорусский сельскохозяйственный институт.

В предвоенные годы из стен сельскохозяйственного института вышли 3493 специалиста. Среди них Ф.А. Сурганов (председатель Президиума Верховного Совета БССР в 1971-1976 гг.); В.Е. Лобанок (бывший заместитель Председателя Верховного Совета БССР, Герой Советского Союза); С.Г. Скоропанов (академик АН БССР и ВАСХНИЛ) и др. В декабре 1840 г., в свой столетний юбилей, за большие заслуги в деле подготовки специалистов сельского хозяйства и развитии науки, институт был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

В годы Великой Отечественной войны преподаватели, студенты и служащие академии с оружием в руках встали на защиту Родины. Они мужественно сражались на фронтах войны и были награждены орденами и медалями, а двум бывшим студентам - В.Е. Лобанку и Н.Т. Сушанову - было присвоено звание Героя Советского Союза. Академия свято чтит память тех, кто не дождался светлого дня Победы. Священным местом для всех стал мемориальный комплекс, воздвигнутый на территории академического городка.

В декабре 1945 г. БСХИ возобновил свою работу. В 1948 г. Постановлением Совета Министров он был преобразован в Белорусскую сельскохозяйственную академию. В последующие годы происходило дальнейшее успешное развитие академии. Были открыты новые факультеты, построено несколько новых учебных корпусов, общежитий и жилых домов. С 1962 г. БСХА стала готовить специалистов для зарубежных государств. В 1976 г. была награждена вторым орденом - орденом Октябрьской Революции. В 1955 г. Белорусская орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия была переименована в Белорусскую государственную орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственную академию. В 1997 г. БГСХА предоставлен статус ведущего высшего учебного заведения Республики Беларусь в области подготовки кадров для сельского хозяйства.

# День сегодняшний



Учебный корпус № 10

**Б**елорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия сегодня является крупнейшим многопрофильным высшим учебным заведением агропромышленного направления на территории Европы. Возглавляет БГСХА доктор сельскохозяйственных наук, профессор Павел Александрович Саскевич.

За свою 175-летнюю историю академия подготовила более 90 тысяч высококвалифицированных специалистов. Многие из них стали видными государственными деятелями, учеными, руководителями крупных учреждений, предприятий и вносят большой вклад в развитие хозяйства страны.

За выдающиеся достижения, организаторские способности и профессионализм в работе 22 выпускникам академии присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда, 16 – заслуженного деятеля науки и техники, 60 – заслуженного работника сельского хозяйства.

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия – это своеобразный город в городе. На территории академгородка расположены 16 учебных корпусов, 14 студенческих общежитий, библиотека с фондом более одного миллиона экземпляров, столовая на 800 мест, уникальный ботанический сад.

В состав академии входят также учебно-научный центр «Опытные поля БГСХА», учебный полигон, каскад прудов и др. Для проведения досуга студентов имеются Дворец культуры, спорткомплекс со стадионом и бассейном, амфитеатр.

На 14 факультетах очного и заочного отделений обучаются около 15 тыс. студентов. Процесс обучения постоянно совершенствуется. На сегодняшний день в академии ведется подготовка по 24 специальностям и 5 специализациям. Более 300 человек, желающих получить второе высшее образование на платной основе, обучаются по 6 специальностям в Высшей школе агробизнеса.

С 2004 года в академии осуществляется подготовка магистров по 9 специальностям. За эти годы диплом магистра получили более 350 выпускников, 170 из них поступили в аспирантуру БГСХА.



**Выпускники БГСХА во время торжественных мероприятий по случаю 175-летия академии, слева направо:**

**Урбан Э.П.**, доктор с.-х. наук; **Голуб И.А.**, член-корреспондент НАН Беларуси; **Лана В.В.**, академик НАН Беларуси; **Сорока С.В.**, доцент; **Шпак А.П.**, доктор экономических наук; **Шейко И.П.**, академик НАН Беларуси; **Гриб С.И.**, академик НАН Беларуси; **Шариунов В.А.**, академик НАН Беларуси.

На 58 кафедрах сегодня работают 607 преподавателей, в том числе 26 докторов наук, профессоров, 247 кандидатов наук, доцентов.

Над докторскими диссертациями работают 6 кандидатов наук, доцентов. Обучаются в аспирантуре и работают над кандидатскими диссертациями 186 аспирантов и 5 соискателей.

Ежегодно в академии переподготовку проходят около 250 человек, повышают свою квалификацию около 1000 специалистов и руководителей АПК, целевое краткосрочное обучение (стажировку) проходят более 1000 человек.

За последние пять лет сотрудниками академии выполнено 379 научно-исследовательских договоров, получены 132 патента на изобретение и полезную модель, изданы 121 монография, 203 учебника и учебных пособия, 108 сборников научных трудов и материалов конференций, 103 рекомендации производству, создано 230 видов научно-технической продукции (в том числе 55 сортов и гибридов сельскохозяйственных культур). Результаты исследований имеют высокую актуальность и находят широкое применение в производстве. В академии сформировались 17 научно-педагогических школ.

В академии выходит 4 издания, включенные в перечень ВАК: научно-практический журнал «Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии» с периодичностью издания четыре раза в год, сборник научных работ «Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства» (два тома раз в год), сборник научных работ «Проблемы экономики» (два тома раз в год), журнал «Животноводство и ветеринарная медицина» (четыре раза в год).

Активно развивается в академии и научно-исследовательская работа студентов. За отличную учебу и активное участие в научно-исследовательской работе 8 студентов получают стипендию Специального фонда Президента Республики Беларусь, 10 - именные стипендии видных ученых, работавших в академии, 4 - стипендии имени видных деятелей науки и культуры страны, 6 - персональные стипендии ректора УО БГСХА. Студенты академии - активные участники республиканских конкурсов научных работ по гуманитарным, естественным и техническим наукам. В конкурсах ежегодно участвуют около 170-190 студенческих работ. Значительная часть студентов работает в творческом сотрудничестве с преподавателями: сегодня академия насчитывает 55 кружков, 20 студенческих научно-исследовательских лабораторий, 1 студенческое конструкторское бюро и 1 мастерскую по архитектуре.

Сегодня в академии обучаются 656 иностранных студентов. Для зарубежных стран ведется подготовка экономистов, правоведов, маркетологов, а также представителей других специальностей.

Академия имеет статус ведущего вуза в национальной системе образования Республики Беларусь в области подготовки кадров для сельского хозяйства. БГСХА - единственный вуз в Беларуси, который в 1998 и 2003 гг. проходил аттестацию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки России на право ведения образовательной деятельности.

В декабре 2014 г. академия успешно прошла аттестацию Министерства образования Республики Беларусь.



**Поздравляем**  
**Онуфрейчика Николая Григорьевича**  
**с присвоением ему звания**  
**Почетного профессора**  
**Белорусской государственной**  
**сельскохозяйственной академии**

Онуфрейчик Николай Григорьевич родился 25 февраля 1941 г. в деревне Пиняны Пружанского района Брестской области в крестьянской семье.

В 1960 г. поступил в Гродненский сельскохозяйственный институт, который закончил с отличием в 1965 г. и получил квалификацию ученого агронома по защите растений. После окончания института работал агрономом в Гродненском межрайонном отряде по защите растений. В ноябре 1965 г. был призван на военную службу. После демобилизации работал ассистентом в Гродненском сельскохозяйственном институте. С 1 марта 1969 г. - аспирант кафедры защиты растений Белорусской сельскохозяйственной академии.

С сентября 1971 г. работал ассистентом кафедры защиты растений.

Онуфрейчик Николай Григорьевич неоднократно выступал с докладами и лекциями по защите растений перед специалистами агрономического профиля разных районов Могилевской области.

С апреля 1978 г. - заместитель декана, в июле 1980-го избран на должность доцента.

В феврале 1984 г. избран на должность декана агрономического факультета.

В январе 1995-го назначен заместителем декана агрономического факультета по заочному обучению.

С апреля 2000 г. по 2009 г. - декан агробиологического факультета.

С 2009 г. по 2015 г. - доцент кафедры защиты растений.

С 1971 по 2014 гг. изданы 74 научные и методические работы.

В сентябре 2015 г. Николаю Григорьевичу Онуфрейчику присвоено звание Почетного профессора Белорусской государственной сельскохозяйственной академии.



*Коллеги по работе,  
редакция журнала "Земледелие и защита растений"*

**Шейко Иван Павлович** (10.02.1948 г.) в 1971 г. окончил Белорусскую государственную сельскохозяйственную академию с присвоением звания «ученого-зоотехника».

В 1975 г. защитил диссертацию кандидата, в 1986-м – доктора сельскохозяйственных наук. С октября 1996 г. утвержден генеральным директором научно-производственного объединения «Племэлита» и директором Белорусского научно-исследовательского института животноводства.

За существенный вклад в развитие сельскохозяйственной науки И.П. Шейко в 1991 г. был избран профессором, в 1992-м – членом-корреспондентом, в 1996 г. – академиком Академии аграрных наук Республики Беларусь, в 2003-м – академиком НАН Беларуси. В 1999 г. избран иностранным членом Российской академии сельскохозяйственных наук. В 1998 г. И.П. Шейко было присвоено звание «Заслуженного деятеля науки Беларуси» и Почетного доктора наук Белорусской государственной сельскохозяйственной академии.



Эти поэтические строки Шейко Иван Павлович посвятил своей "альма-матер".

## АКАДЭМІЯ – ВІВАТ!

Люблю свой родны кут, люблю сваю краіну,  
Але найбольш цяпер імкнуся ў Горкі я,  
Дзе ў стагоддзях развіваецца, квітнее,  
Маёй Дзяржавы – Акадэмія мая!

З пяшчотай, лёгкім сумам успамінаў,  
Тут, у маладосці, шчасце выпала мудрэць.  
З натхненнем «грызлі» мы «граніт» навукі  
І марылі вучонымі людзьмі з гадамі стаць.

Сто семдзесят пяць гадоў – кавалак часу доўгі,  
Узрасла ты Акадэмія да зор.  
Нясеш у краіне моладзі ты веды,  
Навукі таямніцы і прагрэсу шлях.

Слаўнейшы калектыў выкладчыкаў працуе,  
Талантам поўняцца іх сэрцы і душа.  
Невыпадкава, што ў старэйшым нашым вузе,  
Сам Прэзідэнт краіны веды дабаўляў.

Г ады ляцяць, і мы ў жыцці сталеем,  
Працуем сціпла, уровень поўных сіл.  
І Акадэмію з павагай і пашанай  
Віншуем шчыра: **Акадэмія –**

**Віват!**

**Віват!**

**Віват!**

## ПОСВЯЩЕНИЕ ВЫПУСКНИКАМ

Мостик, тропка и аллея – осыпается листва,  
Где-то здесь навек остались, юной – ты и юный – я.  
Так и хочется поплакать возле стареньких прудов,  
Где от молодости нашей не осталось и следов.

Над любимой «альма-матер» серебрится лунный свет.  
Мы не виделись, ребята, много-много дней и лет.  
Подсчитаем же сегодня в долгожданный этот час –  
Сколько нас в живых осталось, сколько нет уж среди нас.

Что ж, ребята, что ж, девочки, выпьем стопку, помолчим,  
И на остров в парке дальнем, с грустью нежной  
поглядим.

Вспомним юность и аллейки, где учились танцевать  
Где девчоночек-студенток лучше в жизни не сыскать.

Повзрослели-улетели, в край далекий, в край чужой.  
Только сердце здесь осталось возле брамочки родной.  
Пусть рассеются туманы – над лугами вдалеке,  
Ах, стороночка родная, ностальгия на душе.

От прощания до встречи путь-дорога далека.  
Только знает Бог Всевышний, опять встретимся когда  
Пожелаем же друг другу многих зим и многих лет.  
Ах, ВЫ ГОРКИ дорогие, краше места в мире нет!

## К 80-летию

# Бачило Надежды Григорьевны

В сентябре 2015 года исполнилось 80 лет известному ученому в области агрохимии и земледелия, доктору сельскохозяйственных наук, профессору Бачило Надежде Григорьевне.

Бачило Надежда Григорьевна родилась в деревне Калинино Буда-Кошелевского района Гомельской области. После окончания школы поступила в БГСХА на факультет агрохимии, после окончания которого с отличием была направлена в Министерство сельского хозяйства в качестве агронома по удобрениям. Однако Надежда Григорьевна желала быть поближе к земле и попросила отправить ее с мужем в хозяйство. Начальник отдела кадров министерства очень удивился ее просьбе и направил их в институт земледелия, который переезжал в это время в г. Жодино и нуждался в молодых кадрах. Надежда Григорьевна была зачислена младшим научным сотрудником в лабораторию органических удобрений, и ей было дано задание разработать технологию при-



готовления и использования на удобрение сельскохозяйственных культур отходов крупных птицефабрик, так как в это время поступали в Совет Министров предложения закрыть птицефабрики вблизи г. Минск и отнести их в лесозону. Этот вопрос возник в связи с тем, что на фабриках стал использоваться для удаления помета гидросыв, который сливали в канавы и пониженные места. Так как помет содержит свободный аммиак, он загрязнял окружающую среду в пригороде и даже в черте города.

Надежда Григорьевна разрешила эту проблему за 3 года, организовав содержание птиц на подстилочных материалах. Полученный помет затем использовался для удобрения всех сельскохозяйственных культур, начиная с кормовых и заканчивая овощными. Чистку помещений цехов проводили трактором со скрепером. В качестве подстилочных материалов использовали соломенную резку, верховой торф и опилки, отходы деревообрабатывающих производств. Позже была разработана даже технология получения сухого помета, однако она не рекомендовалась для широкого внедрения, так как требовала больших затрат энергии.

Все исследования Надежда Григорьевна проводила на птицеферме колхоза им. Ленина Смолевичского района и Смолевичской птицефабрике. В 1972 г. ею была защищена кандидатская диссертация на тему «Приемы приготовления и применения на удобрение птичьего помета, получаемого на крупных птицефабриках». Результатом дальнейших исследований стала докторская диссертация «Научные принципы использования пометных удобрений в интенсивном земледелии», которая была защищена в 1990 г.

В этот же период ее внимание было сосредоточено на вопросах разработки технологии примене-

ния на удобрение жидкого навоза крупных свинокомплексов, где был освоен метод отстаивания осадка и использования его для приготовления компостов, которые используются в хозяйствах в качестве удобрений всех сельскохозяйственных культур повышают урожайность и плодородие почвы.

Затем Надежда Григорьевна была переведена в лабораторию обработки почвы Института земледелия, где в дальнейшем стала заведующей. В это время Надежда Григорьевна совместно с Институтом механизации и конструкторским бюро завода ГОМ-СЕЛЬМАШ ведут исследования по усовершенствованию почвообрабатывающе-посевных машин.

По результатам исследований опубликовано 169 печатных работ, получен патент на разработку комплексных удобрений под лен масличный.

Надежда Григорьевна большое внимание уделяет подготовке научных кадров. Под ее руководством защищено 5 кандидатских диссертаций, авторы которых в настоящее время работают в НПЦ НАН Беларуси по земледелию. В 1994 г. она перешла работать в дочернее предприятие РУП «Институт льна», где является ответственной за аспирантуру и за 6 лет участвовала в подготовке 11 кандидатов и одного доктора наук. Одна кандидатская диссертация подготовлена к защите в 2015 г.

Она неоднократно возглавляла государственную экзаменационную комиссию в Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. За заслуги в развитии науки и организации сельскохозяйственного производства Республики Беларусь Бачило Надежда Григорьевна неоднократно награждалась грамотами Совета Министров и Министерства сельского хозяйства, Национальной академии наук. Является членом совета по защите диссертаций. Несмотря на возраст, она энергична и еще имеет замыслы на будущие проекты.

Руководство Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию и коллектив Института льна желает ей крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемого оптимизма, реализации задуманных идей на благо нашей Родины.

**Привалов Ф.И.,**  
генеральный директор НПЦ НАН Беларуси по земледелию,  
член-корреспондент НАН Беларуси

**Голуб И.А.,**  
директор Института льна,  
член-корреспондент НАН Беларуси



## К 100-летию АЛЕКСАНДРА АРСЕНЬЕВИЧА КАЛИКИНСКОГО

(1915-2015)

13 октября 2015 г. исполнилось бы 100 лет со дня рождения Заслуженного работника высшей школы БССР, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Александра Арсеньевича Каликинского.

А. А. Каликинский родился в с. Закобьякино Любимского района Ярославской области в семье служащих. После окончания в 1933 г. Любимского сельскохозяйственного техникума Александр Арсеньевич работал агрономом-семеноводом во Владимирской области, а затем – преподавателем в Любимской школе колхозных кадров. В 1937 г. он поступил в Белорусский СХИ (ныне Белорусская государственная сельскохозяйственная академия). Однако начавшаяся в 1941 г. Великая Отечественная война прервала учебу. После возвращения из армии он с отличием закончил институт.

В 1954 г. А. А. Каликинский защитил кандидатскую диссертацию на тему «Вопросы питания яровой пшеницы в связи с применением рядкового удобрения на дерново-подзолистых почвах Белоруссии». В этом же году он получил звание доцента. С 1955 по 1962 г. работал деканом агрономического факультета, а в 1962–1965 гг. – проректором по учебной работе, в 1966–1971 гг. – деканом факультета агрохимии и почвоведения, в 1973–1991 гг. – заведующим кафедрой агрохимии, в 1991–1993 гг. – профессором этой кафедры.

В 1978 г. А. А. Каликинский защитил докторскую диссертацию «Пути повышения эффективности применения минеральных удобрений под зерновые культуры (на примере Белорусской ССР)», а в 1979 г. ему было присвоено звание профессора.

Педагогическая деятельность А. А. Каликинского неразрывно связана с научными исследованиями. Уже в 1950 г. выходят его первые работы, посвященные рядковому внесению удобрений под зерновые культуры и лен. В 1964 г. на кафедре агрохимии была создана проблемная лаборатория питания растений под руководством профессора Р.Т. Вильдфлуша. Стало развиваться направление по изучению эффективности ленточного внесения удобрений. А. А. Каликинский активно подключился к этой работе в 1972 г. и возглавлял это направление 20 лет.

По инициативе А. А. Каликинского в 1979 и 1982 гг. были заложены два стационарных опыта в полевом и кормовом севообороте по изучению эффективности локального способа основного удобрения в зависимости от степени окультуренности дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы. Исследования по локальному внесению, выполненные под руководством А. А. Каликинского, вошли во Всесоюзные рекомендации по локальному внесению удобрений. На ВДНХ СССР за экспонат «Эффективность ленточного внесения удобрений» профессор А. А. Каликинский был удостоен серебряной медали участника выставки.

А. А. Каликинский вел исследования не только по изучению способов внесения удобрений, но и другим направлениям. Он является автором и соавтором более 100 научных и методических работ, в том числе справочника по удобрениям, выдержавшего 3 издания, и учебника для сельскохозяйственных вузов «Агрохимия» (3 издания), имеет 3 авторские свидетельства на изобретения.

На каком бы посту Александр Арсеньевич ни работал, он везде старался творчески решать производственные вопросы, совершенствовать методику преподавания, передавать свой опыт молодым специалистам. Под его руководством защищено 23 кандидатские диссертации.

За участие в Великой Отечественной войне, а также за трудовые успехи А. А. Каликинский награжден орденами Отечественной войны II степени, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», тринадцатью государственными медалями, а также тремя грамотами Верховного Совета БССР. А. А. Каликинскому присвоено звание Заслуженного работника Высшей школы БССР.

Отмечая 100-летие со дня рождения Александра Арсеньевича Каликинского, научная общественность с благодарностью обращается к памяти этого человека. Его идеи и разработки будут служить еще не одному поколению ученых и специалистов сельского хозяйства.

**И. Р. Вильдфлуш,**

*доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
заведующий кафедрой агрохимии Белорусской  
государственной сельскохозяйственной академии*

**Т. Ф. Персикова,**

*доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
заведующая кафедрой почвоведения Белорусской  
государственной сельскохозяйственной академии*

**ИЗДАТЕЛЬ:** ООО «Земледелие и защита растений»

**ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:** Л.В. Сорочинский, доктор с.-х. наук

**НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР:** В.Н. Шлапунов, академик НАН Беларуси

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

**И.М. Богдевич**, академик НАН Беларуси; **С.Ф. Буга**, доктор с.-х. наук; **И.И. Бусько**, кандидат с.-х. наук; **С.И. Гриб**, академик НАН Беларуси; **Ю.М. Забара**, доктор с.-х. наук; **Э.П. Урбан**, доктор с.-х. наук; **С.А. Касьянчик**, кандидат с.-х. наук; **Э.И. Коломиец**, член-корр. НАН Беларуси; **Н.П. Купреенко**, кандидат с.-х. наук; **Н.В. Кухарчик**, доктор с.-х. наук; **В.Л. Налобова**, доктор с.-х. наук; **И.А. Прищепа**, доктор с.-х. наук; **П.А. Саскевич**, доктор с.-х. наук; **Л.И. Трепашко**, доктор биол. наук; **К.Г. Шашко**, кандидат биол. наук.

**РЕДАКЦИЯ:** А.П. Будревич, М.И. Жукова, М.А. Старостина, С.И. Ярчаконская. Верстка: Д.О. Новосад.

**Адрес редакции:** Республика Беларусь, 223011, Минский район, аг. Прилуки, ул. Мира, 2

Тел./факс: главный редактор: (017) 509-24-89, (029) 640-23-10; научный редактор: (01775) 3-42-71, (033) 492-00-17

Редакция: (017) 509-23-33, (017) 509-23-37 (бухгалтер)

E-mail: ahova\_raslin@tut.by

Журнал зарегистрирован Министерством информации Республики Беларусь 08.02.2010 (07.12.2012 перерегистрирован) в Государственном реестре средств массовой информации за № 1249

Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов публикуемых материалов; за достоверность данных, представленных в них, редакция ответственности не несет. При перепечатке ссылка обязательна.

Подписано в печать 20.10.2015 г. Формат 60x84/8. Бумага офсетная Тираж 1200 экз. Заказ № \_\_\_\_\_. Цена свободная.

Отпечатано в типографии «Акварель Принт» ООО «Промкомплекс». Ул. Радиальная, 40-202, 220070, Минск.

ЛП 02330/78 от 03.03.2014 до 29.03.2019. Свидетельство о ГРИИРПИ № 2/16 от 21.11.2013 г.