



№7-8 (58) липень-серпень 2013 р.

Аграрник

ГАЗЕТА ХЕРСОНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

АКАДЕМІК НААН УКРАЇНИ

УШКАРЕНКО ВІКТОР ОЛЕКСАНДРОВИЧ

– ПОЧЕСНИЙ ГРОМАДЯНИН МІСТА ХЕРСОНА

30 серпня 2013 року Міська рада Херсона присвоїла звання «Почесний громадянин міста» 6 визначним херсонцям. Згідно з рішенням №1127, почесне звання присвоєно доктору сільськогосподарських наук, професору, академіку НААН України, Заслуженому працівнику вищої школи України, лауреату Державної премії України в галузі науки і техніки, лауреату Державної премії Автономної Республіки Крим **Ушкаренку Віктору Олександровичу** – за значний внесок у соціальний, економічний та культурний розвиток міста, вагомі досягнення у галузі науки та освіти, зміцнення міжнародного авторитету міста Херсона, збагачення національної духовної спадщини, благодійну гуманістичну та громадську діяльність.

Почесний громадянин міста Херсона – високе звання, що присвоюється рішенням сесії Херсонської міської ради для громадян, що мають особливі заслуги перед містом Херсоном. Звання «Почесний громадянин міста Херсона» засновано рішенням Херсонської міської ради депутатів трудящих від 31 жовтня 1967 року №48. Цим же рішенням міської ради затверджено Положення щодо порядку присвоєння звання «Почесний громадянин міста Херсона». Першими були удостоєні цього почесного звання **Лисогоров Сергій Дмитрович**, професор, док-

тор сільськогосподарських наук, «Заслужений працівник вищої

знаходяться два представники нашого університету **Лисогоров Сергій Дмитрович** та його учень і послідовник, керівник наукової школи зрощуваного землеробства, ректор Херсонського ДАУ впродовж 1980-2011 рр. **Ушкаренко Віктор Олександрович**.



Крім того до Дня знань 1 вересня 2013 р. **Віктор Олександрович Ушкаренко** за багаторічну плідну науково-педагогічну діяльність, професійну майстерність, вагомим особистий внесок у розвиток аграрної освіти отримав Почесну грамоту Міністерства аграрної політики та продовольства України, що підписана Міністром Присяжнюком М.В.

Ректорат та весь колектив університету вітає **Віктора Олександровича** з отриманими державними відзнаками за багаторічну плідну наукову і освітянську працю та бажає міцного

здоров'я і подальшого здійснення творчих планів!

школи СРСР»; **Шенгелія Георгій Давидович**, Герой Радянського Союзу, учасник визволення м. Херсона від німецько-фашистських загарбників; **Калабухов Іван Савелійович**, організатор виробництва, раціоналізатор, начальник механічних майстерень Херсонського морського порту. До 30 серпня 2013 року звання «Почесний громадянин міста Херсона» присвоєно 37 мешканцям міста.

Таким чином, серед почесних громадян міста Херсона тепер

В.В. Базалій – ректор університету, професор

В.В. Морозов – перший проректор, професор

М.І. Федорчук – проректор з наукової роботи, професор

І.М. Мринський – декан агрономічного факультету, доцент

НАЗУСТРІЧ 50-РІЧНОМУ ЮВІЛЕЮ ФАКУЛЬТЕТУ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА, БУДІВНИЦТВА ТА ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ ХДАУ

Слово об учителе. К 110-летию со дня рождения выдающегося
ученого-гидромелиоратора, педагога и государственного деятеля,
профессора Шапошников Доната Григорьевича



**Профессор Шапошников
Донат Григорьевич**

Шапошников Донат Григорьевич (13.05.1903 – 2.01.1990 г.г.) – доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшего образования Украины, кавалер ордена Ленина, занимает достойное место в истории отечественной гидромелиорации как ученик (докторант) и последователь научной школы академика ВАСХНИИЛ Костякова Алексея Николаевича, один из инициаторов развития крупномасштабного орошения на юге Украины и, в особенности, рисовых инженерных оросительных систем, основатель гидромелиоративного факультета и эколого-мелиоративной научной школы в Херсонском сельскохозяйственном институте (ныне Херсонском государственном аграрном университете, Украина).

В 1953 г. Д.Г.Шапошников после защиты докторской диссертации в Московском гидромелиоративном институте (МГМИ) возглавил кафедру сельскохозяйственных мелиораций и геодезии в Херсонском СХИ и работал на должности заведующего кафедрой бессменно до 1972 года. Профессор Д.Г.Шапошников в 50-х, начале 60-х годов XX столетия фактически сформировал состав высокопрофессиональных преподавателей кафедры, на базе которой в соответствии с решением Совета Министров СССР в 1964 г. был повторно открыт гидромелиоративный факультет Херсонского СХИ (ХСХИ).

Впервые гидромелиоративный факультет в ХСХИ был организован в 1951 году и просуществовал до 1954 года.

Несмотря на непродолжительное время работы гидромелиоративного факультета в ХСХИ, на нем формировались инженеры-гидротехники высшей квалификации. Среди них – Духовный В.А. – ныне доктор технических наук, профессор, Почетный Вице-президент Международного конгресса по ирригации и дренажу (ICID), директор научно-информационного центра межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК), многие годы возглавлявший Среднеазиатский научно-исследовательский институт ирригации (САНИИРИ); Костенко Г.Ф. – к.т.н., доцент, работавший начальником Ингулецкой оросительной системы, начальником Николаевского облводхоза, заведующим кафедрой эксплуатации ГМС и деканом гидрофака ХСХИ; Кабаченко Ю.П. и Чижек В.В. – возглавлявших в разные годы Херсонское управление водопроводно-канализационного хозяйства; к.т.н., доцент Химич Дина Павловна – известный ученый-гидромелиоратор и многие другие. Все вышеназванные и другие инженеры-гидромелиораторы всегда с уважением вспоминали и вспоминают о той роли в их жизни, которую сыграл профессор Донат Григорьевич Шапошников.

В 1962 г. на базе кафедры, которая в этот период называлась кафедрой сельскохозяйственных мелиораций и геодезии, по инициативе профессора Д.Г.Шапошников была создана научно-исследовательская лаборатория рисоводства, сотрудники которой занимались разработкой теоретических и практических вопросов научного обеспечения развития новой для Украины отрасли – рисоводства, которая берет свое начало с 60-х годов минувшего столетия. В лаборатории рисоводства, заведующим которой с 1962 по 1978 годы работал профессор Д.Г.Шапошников, им был сформирован коллектив научных сотрудников, которым принадлежала ведущая роль в разработке и совершенствовании конструкций и параметров рисовых оросительных систем и горизонтального дренажа, технологии выращивания риса, разработке и внедрении эколого-мелиоративных мероприятий. На ка-

федре сельскохозяйственных мелиораций и геодезии профессор Д.Г.Шапошников открывает аспирантуру. Первыми аспирантами Д.Г.Шапошников стали научные сотрудники лаборатории, а впоследствии к.т.н. Д.П.Химич и к.с.-х.н. В.П.Савчук, которые выполняли свои аспирантские исследования на рисовых оросительных системах Херсонской области по научной тематике лаборатории рисоводства.

Анализ значимости научной деятельности Доната Григорьевича в начале 60-х годов XX столетия показывает, что именно 1962 год может считаться годом основания научной школы профессора Д.Г. Шапошников, которая впоследствии сформировалась как эколого-мелиоративная научная школа Херсонского СХИ.

Научная школа профессора Д.Г.Шапошников развивалась при постоянном сотрудничестве с известнейшей научной школой орошаемого земледелия, основанной профессором Лысогоровым Сергеем Дмитриевичем. Уже более 30 лет эту научную школу возглавляет академик НААНУ Ушкаренко В.А.

Исследования эколого-мелиоративной научной школы базируются на научных основах, принципах и методах сельскохозяйственных гидротехнических мелиораций, заложенных выдающимся отечественным гидромелиоратором, ученым мирового значения, академиком ВАСХНИИЛ Костяковым Алексеем Николаевичем, которые наследовал Д.Г. Шапошников работая на гидромелиоративных объектах Туркмении, Северного Кавказа, Донских степей, Кубани, обучаясь в докторантуре МГМИ под руководством академика Костякова А.Н. Впоследствии он применял эти научные и практические основы на оросительных системах юга Украины, передавал их своим ученикам. Всего под руководством профессора Д.Г. Шапошников защитили кандидатские диссертации 8 аспирантов. Значительную роль в развитии горизонтального дренажа на юге Украины в 70–80-е годы сыграли работы учеников-аспирантов Д.Г. Шапошников: Харченко О.В., Рыбалко С.С., Асатряна В.Т. и Морозова В.В. (науч-

ными руководителями двух последних аспирантов были Д.Г. Шапошников и Б.А. Тупицын). Важное место в обосновании агро-мелиоративных мероприятий на рисовых севооборотах сыграли исследования аспирантки Маленко Любови Анатольевны.

С 1973 по 1992 год лидирующие позиции в руководстве эколого-мелиоративной научной школой занимает Тупицын Борис Андреевич (1929-1992 г.) – заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций и научно-исследовательской лаборатории рисоводства. В 1992 г. Б.А.Тупицын защитил докторскую диссертацию "Оптимизация водно-солевого режима орошаемых почв юга Украины", под его научным руководством защитили кандидатские диссертации В.Т. Асатрян, В.В. Морозов (совместное руководство с Д.Г.Шапошниковым), а также Л.М. Булаенко и В.В. Колесников (совместное руководство с Н.С.Горюновым). С 1992 г. по настоящее время научное руководство лабораторией рисоводства и эколого-мелиоративной научной школой ХСХИ (с 1998 г. – ХДАУ) осуществляет Морозов В.В. Под руководством профессора Морозова В.В. защитили кандидатские диссертации 8 аспирантов: Л.Н.Грановская (совместное руководство с академиком УААН Ушкаренко Виктором Александровичем), Д.А. Ладычук, Е.Г. Волочнюк, В.Г.Корнбергер, А.И.Булыгин, В.И.Пичура, Е.В.Козленко и А.Я.Полухов – все они являлись научными сотрудниками лаборатории, и играют активную роль в развитии мелиорации и водного хозяйства на юге Украины. С 1993 г. лаборатория рисоводства, в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства и продовольствия Украины № 184 от 05.07.1993 г., приобретает новый статус – Проблемной научно-исследовательской лаборатории эколого-мелиоративного мониторинга агроэкосистем сухостепной зоны, а с 2003 года – решением ученого совета ХГАУ лаборатории присвоено имя ее основателя – профессора Шапошникова Доната Григорьевича. Научным консультантом проблемной лаборатории экомониторинга является академик НААН, д.с.-х.н., профессор Ушкаренко В.А.

Особое место занимает деятельность профессора Д.Г.Шапошникова как педагога, преподавателя, декана гидромелиоративного факультета ХСХИ с 1964 по 1968 годы. Деканом Донат Григорьевич был избран, когда ему уже исполнился 61 год. Многие в эти годы уже готовятся к пенсии и не

берутся за ответственные дела. Но профессор Шапошников Д.Г. продолжает кипучую государственную деятельность – он активно формирует состав кафедр нового факультета. Его принцип номер один – заведовать специальными кафедрами должны известные в мелиоративной науке люди, специалисты соответствующей специальности, а кафедры формироваться из профессионалов и, в основном, из лучших выпускников гидромелиоративного факультета ХГАУ. И Донат Григорьевич ездит и летает в командировки по всему Советскому Союзу – формирует преподавательский состав гидрофака: из Москвы (МГМИ) приглашает к.т.н. Меламеда Э.Е., к.т.н. Поляшова Ю.А., ученика академика С.Ф.Аверьянова, к.т.н. Марюшина П.А., из Ташкента – к.т.н. Исаева А.А. и к.т.н. Нетесова В.П., из Иркутска – к.с.-х.н. Тупицына Б.А., из Ровно – к.г.-м.н., Трофимова И.И., к.т.н. Севастьянова Т.Н., к.т.н. Вида В.Э., д.с.-х.н., профессора Ярмизина Д.В., из Новочеркасска - к.т.н. Филиппова Н.О., из Одессы – Ситникова В.К., из Киргизии – Ткаченко Б.Н. В 1968 г. на должность декана был избран к.т.н., доцент (а в последствии доктор технических наук, профессор) Нетесов Валентин Павлович.

Из лучших выпускников факультета формируется контингент его молодых преподавателей и научных сотрудников. Это Добрянский Н.Н., Бабич С.Г., Рудь А.М., Нежлукченко В.М., Кузьменко В.Д., Колесников В.В., Булаенко Л.М., Угрин Д.Ф., Мирошниченко А.И., Рыбалко Л.С., Водопьянов А.П., Водопьянова А.И., Липинец И.П. и многие другие.

Профессор Шапошников Д.Г. руководит строительством действующих учебных классов-лабораторий, "пробирует" финансирование проектирования и строительства нового специализированного корпуса гидрофака, который был введен в эксплуатацию с 1.09.1971 года, продолжает активную научную деятельность, работает председателем Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию Ингулецкой оросительной системы, постоянно вылетает на самолете АН-2 на строящиеся рисовые системы. На производстве у Доната Григорьевича почетное прозвище – "Рисовый профессор".

Студентов гидрофака декан Шапошников Д.Г. направляет на практики на самые "горячие" мелиоративные объекты СССР: в Среднюю Азию (Узбекистан: Голодная и Джизакская Степи), Нурекскую ГЭС, Кубань, Северный Кавказ, Дальний Восток, в Белоруссию, все водохозяйственные объекты Украины. В молодых студентах и выпускниках гид-

рофака Д.Г.Шапошников видит специалистов, которые в будущем будут управлять мелиорацией и водным хозяйством. Студенты гидрофака уважали и любили своего декана – Доната Григорьевича. Имя Донат в переводе с греческого означает: "покровитель, питатель, попечитель", и профессор Шапошников Д.Г. всю жизнь соответствовал своему имени.

Мы, ученики, аспиранты Доната Григорьевича помним его добрые напутствия, мудрые обдуманные советы, его помощь, профессиональную принципиальность и требовательность. Помним и его крылатые афоризмы: "Лучшее – враг хорошего", "Обещание – не есть расточительство" (в то же время, все свои обещания он выполнял scrupulously), "Умейте ограничивать свои жизненные интересы во имя достижения поставленной цели" и многие другие. Традиционными для гидрофака были непереносимые атрибуты профессора Шапошникова Д.Г. – его серый пиджак "френч" полувоенного покроя и коричневый потертый небольшой коричневый портфель, в котором помещалось все необходимое для работы, командировок, научных выступлений.

В 1972 г. Шапошников Д.Г. передал заведование кафедрой сельскохозяйственных мелиораций доктору с.-х. наук, профессору Горюнову Николаю Сергеевичу, но, сам еще много лет оставался действующим профессором-консультантом кафедры, членом специализированного ученого совета в ХСХИ, научным руководителем аспирантуры и лаборатории рисоводства. В 1975 г. Д.Г. Шапошников был официальным оппонентом докторской диссертации Александра Ивановича Голованова, ныне заведующего кафедрой мелиорации и рекультивации земель Московского государственного университета природообустройства, продолжателя мелиоративной научной школы академиком Костякова А.Н. и Аверьянова С.Ф., одного из основателей научного направления по оптимизации мелиоративного режима орошаемых земель, продолжал заниматься педагогической работой по подготовке высококвалифицированных инженеров-гидротехников в Херсонском СХИ.

*В.В. Морозов – первый проректор ХГАУ, профессор
В.Д. Кузьменко – заместитель декана ФВХСЗ, доцент*

Регіональна науково-практична конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку тваринництва Південного регіону України» присвячена пам'яті видатного вченого України, професора В.П. Коваленка



6 вересня 2013 року виповнилося б 73 роки від дня народження відомого вченого, члена - кореспондента Національної Академії аграрних наук України, академіка Академії наук вищої школи України, Заслуженого діяча науки і техніки України, доктора с.-г. наук, професора, проректора з наукової роботи і завідуючого кафедри генетики та розведення с.-г. тварин Херсонського державного аграрного університету – Коваленка Віталія Петровича (1940-2011 рр.) тому, саме в цей день планується проведення регіональної науково-практичної конференції «Сучасний стан та перспективи розвитку тваринництва Південного регіону України», яка присвячена пам'яті професора В.П.Коваленка.

Життєвий і творчий шлях професора В.П.Коваленка (1940-2011р.р.) невідривно зв'язаний з нашим навчальним закладом, він випускник зоотехнічного факультету Херсонського сільськогосподарського інституту.

Коваленко В.П. все своє життя присвятив обраному фаху, велику роль в спряму-



Урочисте відкриття конференції деканом БТФ Вороненко В.І.

Зліва направо:

Федорчук М.І., доктор с.-г. наук, професор, академік УАН, проректор з наукової роботи Херсонського державного аграрного університету

Морозов В.В., кандидат с.-г. наук, професор, перший проректор Херсонського державного аграрного університету

Пелих В.Г., доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААНУ, заслужений діяч науки і техніки України, голова Херсонської обласної ради

Базалій В.В., доктор с.-г. наук, професор, ректор Херсонського державного аграрного університету

Вороненко В.І., кандидат с.-г. наук, доцент, декан біолого-технологічного факультету Херсонського державного аграрного університету

Нежлукченко Т.І., доктор с.-г. наук, професор, завідувач кафедри генетики та розведення с.-г. тварин Херсонського державного аграрного університету

ванні талановитого випускника до наукової діяльності відіграв його перший науковий керівник, відомий вчений зоотехнік, кандидат біологічних наук, доцент Морозов Василь Трохимович – керівник дипломної роботи Віталія Петровича, в якій були

приведені перші результати їх спільних досліджень. В.П. Коваленко свою трудову діяльність присвятив справі селекційно-генетичного вдосконалення сільськогосподарських тварин і птиці. Розпочав він її у 1962 році молодшим науковим співробітником

інституту тваринництва "Асканія-Нова" ім. М.Ф. Іванова.

У 1966 році Коваленко В.П. захистив кандидатську дисертацію на тему «Изучение групп крови свиней и иммуногенетический контроль при скрещивании». Виконаними дослідженнями він один із перших в Україні розробив і впровадив прийом контролю за селекційним процесом з використанням генетичних маркерів. У 1978 році він захистив докторську дисертацію «Теоретическое обоснование и практическое использование методов генетического анализа в яичном птицеводстве». У 1986 В.П. Коваленку присвоєно вчене звання професора кафедри розведення сільськогосподарських тварин.

Останні тридцять років Віталій Петрович працював завідувачим кафедрою розведення і генетики тварин, проректором з науково – дослідної і дорадчої роботи Херсонського державного аграрного університету.

Коваленко В.П. своїми теоретичними і практичними розробками вніс значний вклад в обґрунтування та практичне удосконалення процесів селекції в тваринництві з використанням генетично – математичних методів та інформаційних технологій, запропонував нові теоретичні підходи щодо контролю селекційних і мікроеволюційних процесів та змін в популяціях сільськогосподарських тварин шляхом визначення адаптивної норми генотипів при взаємодії "генотип × середовище".

Цикл наукових робіт Коваленко В.П. з удосконалення генетичних методів прискорення селекційного процесу практично реалізований під час поглибленої селекційної роботи в птахівництві та свинарстві. Плідна наукова діяльність знайшла своє відображення у наукових працях. Ним опубліковано 356 наукових робіт, у тому числі: 5 монографій, 17 підручників, близько 150 публікацій у періодичній пресі з актуальних питань розвитку

аграрної науки і освіти. Коваленко В.П. був членом редколегії журналу «Цитологія та генетика», заступником головного редактора фахового збірника «Таврійський науковий вісник», членом редколегії «Вісник Причорномор'я», отримав 8 авторських свідоцтв на винаходи, 14 патентів України.

Ним проведено фундаментальні дослідження питань породоутворення, підвищення ефективності селекційного процесу з використанням сучасних досягнень генетики, біотехнології і кібернетики. Розроблені селекційні методи дозволили підвищити продуктивність тварин та птиці на 8-11%, що дало значний народногосподарський ефект.

До числа нових розробок В.П. Коваленко відносяться: використання прийомів стабілізуючого відбору для управління селекційними і технологічними процесами в тваринництві; створення гнучких систем виробництва на підставі оцінки адаптивної норми в популяціях.

Коваленко В.П. розробив і впровадив систему збору, обробки і генетико-математичного

техніки, науково обґрунтував та втілював у життя методи вивчення закономірностей індивідуального розвитку тварин і їх використання як критеріїв для оцінки племінної цінності. Впровадив у практику наукових досліджень визначення таких показників інтенсивності формування тварин, як індекси напруги, рівномірності росту, параметри математичних моделей. Це дає змогу здійснювати опис і прогнозування продуктивних ознак тварин, виходячи з даних, отриманих в ранньому онтогенезі.

Віталій Петрович вніс вагомий вклад в розробку теорії і практики використання гетерозису в тваринництві, зокрема його закріплення впродовж ряду поколінь (багатофазовий гетерозис), методичні підходи до створення гетерозисних популяцій і полікросів. Він є співавтором створення двох кросів яєчних курей.

Як вчений і практик надавав значну допомогу племінним господарствам південного регіону України в удосконаленні племінних і продуктивних якостей тварин, приймав активну участь в апробації селекційних досягнень.



Виступ заступника голови департаменту агропромислового розвитку Херсонської ОДА Ланкіної Надії петрівни

аналізу селекційної інформації з використанням комп'ютерної

В.П. Коваленко створив наукову школу селекціонерів-

генетиків, яка успішно працює над питаннями оптимізації програм селекції у тваринництві. Підготував вісім докторів і 56 кандидатів наук для наукових і навчальних закладів України та зарубіжжя.

За вагомий особистий внесок у розвиток національної освіти, підготовку висококваліфікованих фахівців для аграрного виробництва, плідну наукову і педагогічну діяльність В.П. Коваленку у 1998 році присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і тех-

ніки України», в 1999 році він нагороджений відзнакою Президента України – орденом «За заслуги» III ступеня.

Віталій Петрович плідно працював на ниві інтеграції науки і освіти, здійснював підготовку фахівців з нової спеціалізації «плеємна справа». Приймав активну участь в атестації наукових кадрів, був головою спеціалізованої вченої ради з захисту кандидатських і докторських дисертацій. Користувався визнанням і повагою серед студентів університету, співробіт-

ників науково-дослідних установ і вузів країни.

Він втілював у собі кращі риси педагога, вченого і громадського діяча, який зробив вагомий особистий внесок у розвиток національної аграрної освіти і науки.

*В.І. Вороненко – декан біолого-технологічного факультету
Т.І. Нежлукченко – завідувач кафедри генетики та розведення с.-г. тварин*

З 60-РІЧНИМ ЮВІЛЕЄМ!



**Пилипась
Олександр Васильович**

Колектив Херсонського ДАУ, факультету водного господарства, будівництва та землевпорядкування, кафедри будівництва вітають доцента Пилипася Олександра Васильовича з нагоди 60-річчя від дня народження.

Пилипась Олександр Васильович народився 17 липня 1953 році в м. Херсоні.

Закінчив Херсонський сільськогосподарський інститут у 1976 році за спеціальністю «Гідромеліорація» та отримав диплом з відзнакою. З 1977 р. по 1985 р. працював учбовим майстром та асистентом кафедри теоретичної та будівельної механіки в Херсонському сільськогосподарському інституті. З 1985 р. по 1992 р. аспірант, науковий співробітник, старший науковий співробітник Українського науково-дослідного інституту зрошувального землеробства. Захистив кандидатську дисертацію на тему «Ефективність прийомів регулювання водного режиму ґрунту при зрошенні сої на півдні УРСР». З 1989р. по теперішній час працює на посаді доцента кафедри будівництва. У 2001р. отримав вчене звання і атестат доцента кафедри будівництва.

Доцент О.В. Пилипась є автором 46 друкованих науково-методичних праць у тому числі 6 в міжнародних виданнях. Основний напрямок наукової роботи –

удосконалення методів розрахунку конструкцій з металу, дерева і пластмас.

За час роботи в університеті Олександр Васильович проявив себе як висококваліфікований та принциповий викладач. Успішно поєднує педагогічну діяльність із науковою, методичною, виховною і організаційною роботами. Відзначався як куратор кращої академічної групи. Він користується заслуженою повагою серед колег та студентів університету.

Щиро і сердечно бажаємо Олександру Васильовичу міцного здоров'я та подальших творчих успіхів.

В.В. Морозов – перший проректор, професор

Є.Г. Волочнюк - декан факультету водного господарства, будівництва та землевпорядкування ХДАУ, доцент

М.Г. Чеканович - завідувач кафедри будівництва, доцент

«Аграрник»

Засновник - колектив Херсонського державного аграрного університету.

Реєстраційне свідоцтво

ХС № 145,

видане 30.11.98 р.

Адреса редакції: 73006, Херсон, вул. Р.Люксембург, 23

Тел.: 41-44-32, www.ksau.kherson.ua

Головний редактор – Базалій В.В.

Заступники головного редактора:

Морозов В.В., Федорчук М.І.

Відповідальний редактор - Подаков С.С.

Газета набрана, зверстана та надрукована у ВЦ ХДАУ "Колос".

Тираж 100

Розповсюджується

безкоштовно