

Издается с июня 1999 г. № 1 (176), март 2021 г. Возрастная категория 6+



Тема номера

В МИЧУРИНСКОМ ГАУ ПРОХОДИТ «ШКОЛА ФЕРМЕРА»

Мичуринский ГАУ стал площадкой для реализации федерального проекта Россельхозбанка «Школа

Тамбовский край впервые вошел в число регионов, в которых Россельхозбанк осуществляет образовательную программу «Школа фермера». Проект направлен на содействие созданию новых фермерских хозяйств и повышение оборотов производства готовой продукции и ее качества.

Обучение в тамбовской «Школе фермера» ведется по приоритетным направлениям сельского хозяйства - садоводство и ягодоводство - под патронажем Минсельхоза России и администрации Тамбовской области.

Учебный план программы рассчитан на 250 часов и состоит из шести тематических блоков. Теоретические и практические занятия проводят представители профессорскопреподавательского состава университета и специалисты Россельхозбанка.

Не случайно, что образовательный процесс организован в Мичуринском ГАУ. Это учебное заведение с серьезной научной школой карликового садоводства. уникальными разработками и опытом работы в сфере сельского хозяйства. Половина допущенных к возделыванию на территории России клоновых подвоев получена в агроуниверситете. Вуз воспитал огромное количество талантливых ученых-селекционеров, сельхозпроизводителей.

Для прохождения практики выбраны такие передовые хозяйства, как ООО «Снежеток», агрофирма «Мичуринские сады» и Научнообразовательный центр имени В.И. Будаговского Мичуринско-

За два с половиной месяца обучающиеся познакомятся с передовыми методами ведения рентабельного фермерского хозяйства, повысят финансово-экономическую грамотность. После защиты бизнес-плана двадцать слушателей образовательной программы «Школа фермера» получат дипломы государственного образца о профессиональной переподготовке и смогут подать заявку на грант для развития своего хозяй-

Важно, чтобы в АПК приходили высокообразованные специалисты, от квалификации которых во многом зависит решение вопросов обеспечения продовольственной безопасности страны, сохранение и возрождение российского села.

> По материалам отдела по связям с общественностью.

Александра Отрубянникова.

Одной строкой



Университет определен ба-Всероссийской конференции боту среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших ства сельского хозяйства Рос



В Мичуринске-наукограде продолжается массовая вакцинация от COVID - 19. Сотрудники университета мопо тел.: 8 (47545) 3-03-20 доб. 266, 265 или через gosuslugi.ru, а также обратиться в ТОГБУЗ «ГБ имени С.С. Брюхоненко» по адресу:



Воспитанники Центра развития современных компетенций детей оцифровали Музей-усадьбу В.И. Вернадского. Созданный ими виртуальный тур позволяет увидеть связанученого места в деревне Вернадовка Тамбовской области. Экскурсию можно посмотреть при помощи VR-очков или простого компьютера, смартфона



Продолжается І выездной этап Олимпиады им. И.В. Мичурина, которая проводится по девяти общеобразовательным предметам. Обучающиеся 9-11-х классов школ г. Мисвои силы в данном интеллектуальном соревновании в конце апреля. Победители и призеры олимпиады имеют преимущества при поступлении в вузы.

Коротко о важном

ГРАНТ



На фото: опытные работы в лаборатории продуктов функционального питания

Гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых удостоена доктор технических наук, доцент О.В. Перфилова.

В Совете по грантам Президента Российской Федерации высокую поддержку получило научное исследование в области переработки растительного сырья, связанное с расширением природно-ресурсного потенциала антиоксидантов и ассортимента продуктов питания функционального назначения.

С коллективом молодых ученых Ольга Викторовна будет разрабатывать инновационную технологию производства новых видов бездрожжевого ржано-пшеничного хлеба функционального назначения на заквасках с высокой антиоксидантной ценностью за счет использования в рецептурах полуфабрикатов из боярышника обыкновенного, рябины обыкновенной, перца стручкового сладкого, капусты брокколи. хмеля обыкновенного, мяты перечной, полученных с применением новых технологических решений обработки сырья СВЧ-нагревом.

Выполнение научного проекта рассчитано на два года.

Награждение

Звания «Почетный работник агропромышленного комплекса России» удостоены:

Иванова Екатерина Викторовна - главный бухгалтер, проректор по экономике:

Соловьев Александр Валерьевич - доцент кафедры биотехно-

логий. селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур. Благодарностью Министерства сельского хозяйства

Российской Федерации награждены: Вилкова Светлана Анатольевна – начальник расчетного отдела:

Воробьева Галина Александровна – документовед канцелярии; Концевая Елена Викторовна - преподаватель Центра-колледжа прикладных квалификаций;

Ланцев Владимир Юрьевич - профессор кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования;

Макова Наталья Евгеньевна - доцент кафедры математики, физики и информационных технологий;

Черникова Наталия Владимировна - профессор кафедры социально-гуманитарных дисциплин.

Почетную грамоту администрации города Мичуринска получили:

Волкова Лариса Геннадьевна - доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета;

Дьячков Сергей Владимирович - и.о. начальника отдела дополнительного образования и переподготовки;

Коновалов Алексей Викторович - доцент кафедры финансов и бухгалтерского учета;

Крутикова Виктория Валерьевна - доцент кафедры управления и делового администрирования; Куденко Вячеслав Борисович - доцент кафедры технологиче-

ских процессов и техносферной безопасности; Нечепорук Анастасия Геннадьевна - доцент кафедры техноло-

гии продуктов питания и товароведения; Субботина Наталия Сергеевна - младший научный сотрудник

учебно-исследовательской лаборатории биотехнологии; Акиндинов Валерий Викторович - доцент кафедры финансов

и бухгалтерского учета. Почетную грамоту администрации Мичуринского райо-

Астапову Андрею Юрьевичу – старшему научному сотруднику инжинирингового центра «Индустриальные машинные технологии интенсивного садоводства»;

Грошевой Екатерине Владимировне - научному сотруднику научно-исследовательской проблемной лаборатории «Биофото-

Ерину Павлу Викторовичу - заведующему отделом по работе с молодыми учеными;

Кружкову Андрею Викторовичу - старшему научному сотруднику лаборатории селекции слаборослых клоновых подвоев и других плодовых культур;

Чуриковой Наталии Леонидовне - старшему научному сотруднику лаборатории селекции слаборослых клоновых подвоев и других плодовых культур.

Срочно в номер

КОНФЕРЕНЦИЯ

В университете состоялась 73-я Международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Современная аграрная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации».

Программа состоит из пленарного заседания, работы тридцати семи секций.

Данная конференция это прекрасная возможность апробации научных изысканий для молодых ученых.

По материалам отдела по связям с общественностью. Фото из архива университета.

Год науки и технологий

НАУКА В ВУЗЕ

Мичуринский ГАУ имеет научный потенциал, который несомненно станет весомым вкладом в реализацию национального проекта «Наука».

Г.В. КОРОТКОВА. проректор по научной и инновационной работе, кандидат педагогических наук.

Для высших учебных заведений документом, определяющим направления развития науки, служит национальный проект «Наука».

Федеральный проект «Развитие научной и научно-произволственной кооперации» ориентирует на то, что исследования в вузах должны проходить в коллаборациях с индустриальными партнерами.

Опытом успешного взаимодействия стали научно-технические проекты по совершенствованию методов производства высокопродуктивного посадочного материала картофеля (стейхолдер - 000 «Золотая Нива») и по созданию высокотехнологичного произволства многофункциональных комплексов для посева и возделывания пропашных и овощных культур в системе «точного» и «нулевого» земледелия на базе интеллектуальных мехатронных модулей (стейхолдер - ПАО «Миллеровосельмаш»).

В 2021 году стартуют подпрограммы ФНТП «Развитие питомниководства и садоводства» и «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных и молочных пород». Инновационные разработки в области селекции плодовых и ягодных культур будут способствовать расширению современного высокоадаптивного сортимента для производственных насаждений интенсивного типа.

В рамках реализации федеральной программы «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в РФ» в университете успешно ведутся фундаментальные и прикладные исследования по садоводству в



На фото: проректор по научной и инновационной работе и инновационном р Г.В. Короткова

лаборатории селекции слаборослых клоновых подвоев и других плодовых культур и Научнообразовательном центре имени В.И. Будаговского, открыт Научнообразовательный центр имени Л.К. Попова для изучения актуальных вопросов в области ветеринарии. Для осуществления научных разработок в сфере цифровизации сельского хозяйства, использования технологии беспроводной связи и ІоТ действует инжиниринговый центр «Индустриальные машинные технологии интенсивного садоводства».

Цель федеральной программы «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок» - увеличить «приток» квалифицированных кадров в российскую науку, привлечь в научные институты, в лаборатории талантливую молодежь.

В университете с этим связано расширение перечня образовательных программ по приоритетным направлениям в системе АПК. В частности, в рамках работы Центра компетенций Национальной технологической инициативы по направлению «Технологии беспроводной связи и интернета вещей» на базе Сколтеха Мичуринским ГАУ разработаны on-line курсы по информатике и вычислительной технике, агроинженерии. Планируется создание совместных аспирантских программ с российскими и зарубежными академическими

МНЕНИЕ

Ученые университета говорят об основных направлениях развития аграрной науки.



Ю.В. ТРУНОВ, доктор сельскохозяйственных наук. Селекция но-

вых адаптивных сортов с высокими потребительскими качествами на основе паспортизации генома. Выращивание безвирусного посадочного материала на основе создания репозиториев исходных и базисных растений. Разработка высокоточных сортовых технологий. позволяющих оптимизировать критические факторы для каждой фазы развития растений в процессе онтогенеза. Разработка методов управления процессами жизнедеятельности растений и агрофитоценозов на основе автоматизированного мониторинга в режиме удаленного доступа с использованием цифровых технологий. Разработка методов контроля качества и безопасности продукции.



Н.В. КАРАМНОВА, Аграрная наука призвана решать

обеспечения продовольственной безопасности страны и повышения конкурентоспособности продукции агропромышленного производства за счет: разработки научно-обоснованной стратегии устойчивого развития АПК; развития аграрного рынка и рыночной инфраструктуры; совершенствования

организационно-экономического механизма функционирования АПК; рационального использования производственного потенциала, ресурсосбережения и экологизации в АПК; разработки организационно-экономических мер по повышению доходности отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей; развития инвестиционно-инновационных процессов в агропромышленном комплексе: развития кооперационных и интеграционных процессов в АПК.



должна обеспечить переход к высокопроизводительному (ускоренная селекция, действующие вещества для современных ветпрепаратов и средств защиты растений и др.), высокотехнологичному (синтетическая биология, пищевые биотехнологии, функциональные продукты питания и др.), ресурсоэффективному (умное сельское хозяйство, сбалансированные унифицированные корма и др.). климатоадаптивному (районированные сорта и породы и др.) производству сельскохозяйственного сырья и продукции высокой глубины переработки.

КАТАЛОГ ДОСТИЖЕНИЙ

Вышел в свет сборник инновационных проектов Мичуринского ГАУ под редакцией профессора Ю.В. Трунова, в котором нашли отражение разработки преподавателей и сотрудников университета в области сельского хозяйства.

Каталог инновационных проектов, презентованный в День российской науки, стал важным явлением в научной жизни университета.

Он - результат научных изысканий ученых вуза начала XXI века. В издании собраны исследования почти 150 сотрудников университета. Кроме того, более ста научных разработок, размещенных на страницах сборника, имеют применение на предприятиях различных регионов РФ.

Книга - подтверждение тому, что и в наши дни Мичуринский ГАУ - активно развивающееся учебное заведение, динамика которого определяется богатыми научными традициями, инновационной инфраструктурой и поддержкой со стороны государства.

Проекты объединены в восемь разделов по основным направлениям деятельности агроуниверситета: генетика, селекция и сортоизучение. размножение растений, технологии растениеводства, животноводство и ветеринария, переработка, инженерное обеспечение, экономика и педагогика. В каталоге содержатся сведения по хранению и переработке плодов, ягод и овощей, инновационным продуктам питания, по развитию сельских территорий, рекомендации по сортименту садовых растений, технологии их размножения, возделыванию плодовых, ягодных, декоративных насаждений.

Во всех паспортах инновационных проектов указывается их сущность, патентоспособность, область применения, экономическая эффективность, разработчики, фото достижений.

Данный каталог будет полезен широкому кругу пользователей. Сборник доступен всем желающим на платформе науч-



На фото: сборник.

ной электронной библиотеки и войдет в национальную библиографическую базу данных научного цитирования.

Виктория ПОПОВА, студентка Плодоовощного института им. И.В. Мичурина.

РАСТЕНИЯ ЛЕЧИТ АГРОРОБОТ



На фото: демонстрация принципа работы роботизированной платформы заведующим научно-исследовательской лаборатории «Биофотоника» А.В. Будаговским.

На базе Мичуринского государственного аграрного университета проходят испытания роботизированной платформы для экологически безопасной защиты тепличных растений от болезней.

РАЗРАБОТЧИКИ

На базе энерго- и ресурсосберегающих технологий агрофотоники создана коллективом научно-исследовательской проблемной лаборатории «Биофотоника» под руководством доктора технических наук А.В. Будаговского роботизированная платформа с интеллектуальной системой прецизионного перемещения, облучения, мониторинга микроклиматических параметров и обработки биопрепаратами.

ОБ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ

Современные тенденции в АПК выдвигают на первый план замещение роботами рабочих мест, которые были раньше заняты людьми. В обшестве даже появляются опасения, что цифровизация производства может вытеснить человеческий труд из производственного процесса, но это неправильное представление.

Ученые университета занимаются разработкой и внедрением роботов на участки работы, подвергающие риску здоровье и даже жизнь людей, там, где нужно выполнять сложные или трудоемкие операции.

Так, идея создания роботизированной платформы для экологически безопасной защиты тепличных растений от болезней возникла, когда встал вопрос необходимости облучать тепличные растения в темное время суток, так как вручную эту операцию сделать сложно, поэтому было сконструировано данное устройство.

УСТРОЙСТВО

Платформа является полностью автономной, агрегат самостоятельно передвигается по труборельсам, предназначенным для технологического оборудования, с которого производят уходные работы и сбор урожая.

Встроенные сенсоры помогают роботу распознавать препятствия на пути движения и избегать их, осуществляя остановку и перемещение в противоположном направлении. Устройство оснащено датчиками измерения освещенности. температуры. влажности и углекислого газа основных параметров в тепличном помещении.

Распо-...облучение ложенная когерентным, блоком в частности управления лазерным светом, солнечная бастимулирует функцитарея позвоональную активность ляет получать различных живых энергию света организмов... и подзаряжать

НАЗНАЧЕНИЕ

аккумулятор.

Сотрудники лаборатории провели большое количество исследований и пришли к выводу, что облучение когерентным, в частности лазерным светом, стимулирует функциональную активность различных живых организмов, значительно повышает эффективность защитных биопрепаратов на основе живых культур.

Роботизированная форма воздействует на растения при помощи двадцати

четырех лучей лазеров, обеспечивая необходимую досветку томатов или огурцов, а также повышая функциональную активацию растений, в том числе устойчивость к болезням. Наряду с этим может проходить опрыскивание защитными биопрепара-

Такие экологически безопасные факторы используются роботизированной платформой для обработки растений.

УПРАВЛЕНИЕ

Установка управляется бортовым компьютером по специально разработанным программам. Также можно

подавать команды через вайфай с удалённого компьютера или смартфона.

Благодаря установленной на платформе видеокамере

проходит наблюдение за ее технологическим процессом, вносятся в него корректировки из любой точки мира посредством доступа к сети Интернет.

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Важное отличие новой роботизированного модели устройства от предыдущей версии - возможность расти вместе с растениями и самостоятельно принимать решения с помощью специально разработанных программ, установленных в бортовом компьютере.

К примеру, растения томата в теплице Мичуринского государственного аграрного университета в день подрастают на три сантиметра, в этой связи ежесуточно основной рабочий орган лазерной платформы автоматически поднимается на такую же высоту. Данная опция позволяет облучать когерентным светом верхнюю часть растения, которая больше всего нуждается в досветке.

ПАТЕНТЫ

Технология обладает новизной и защищена пятью патентами РФ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Использование агроробота обеспечивает экологически безопасную защиту растений от болезней, увеличение реновощеводства табельности защищенного грунта, повышение физиологической активности культивируемых растений, осуществление технологических процессов без участия операторов, цифровизацию технологий агрофотоники. Он может применяться при производстве сельскохозяйственной продукции в условиях защищенного грунта, в технологиях органического земледелия. Изобретение мичуринских ученых способно повысить рентабельность овощеводства на 10-15 процентных пункта.

Кристина ГРЕЧУШКИНА, студентка Плодоовощного института им. И.В. Мичурина. Фото Александра Отрубянникова.

Театральная жизнь

«РИФМА ЧЕЛОВЕКА: ПРОСТРАНСТВО, ВРЕМЯ И ЖИЗНЬ»

Накануне Всемирного дня театра режиссер студенческого народного театра-лаборатории «Феникс» А.В. Павленко рассказал о новом спектакле, рабочее название которого «Рифма человека: пространство, время и жизнь».

Новая постановка студентеатра-лаборатории ческого «Феникс» «Рифма человека: пространство, время и жизнь» будет состоять из трех частей. Ее структура, идейный замысел илентичны книге Марка Захарова «Контакты на разных уровнях».

В спектакле дается философское осмысление жизни через призму изображения рифмы (связи) прошлого, настоящего и будущего. Герои представления пытаются найти ответы на вечные вопросы: «Кто я в мире?», «В чем смысл

1 часть «Мост в вечность» - реквием по недавно ушедшим из жизни Марку Захарову, руководителю Московского государственного театра «Ленком Марка Захарова», и Валентину Гафту, режиссеру, поэту и писателю. В ее основу положены тексты Владимира Набокова и Валентина Гафта.

Стоит напомнить, что «Феникс» давно поддерживает связь с актерами столичного театра, что отчасти и послужило поводом часть спектакля посвятить воспоминаниям о талантливом режиссере Марке Захарове.

2 эпизод «На расстоянии дрогнувших ресниц» - рифма настоящего. В центре постановки - человек XXI века. Читаются тексты современных авторов, на театральном помосте решаются социальные вопросы.

3 фрагмент посвящен осмыслению роли поэта и поэзии в будущем.

В июне текущего года зрители смогут увидеть видеоверсию премьеры спектакля.

> Алина ДОБРЫНИНА, студентка Института экономики и управления.

ТВОРЧЕСКАЯ СЕМЬЯ

Иногда во время постановок студенческого народного театра-лаборатории «Феникс» между актерами романтические отношения со сцены переходят в обычную жизнь и образуются крепкие супружеские пары. Одна из них семья Приваловых - поделилась своим отношением к театральному искусству.

- Какое место театр занимает в вашей жизни?
- Театр это семья. У каждого человека, кроме работы, должно быть увлечение, которое делает жизнь разнообразнее и интереснее. Для нас театральное искусство - это прекрасное, яркое явление, которое неповторимо! И мы сейчас находимся на головокружительном пути к познанию неисчерпаемого...
- Почему вы решили играть в театре-лаборатории «Феникс»? - Причина - желание познать
- суть всего. - В каких постановках участвовали?
- С 2015 года... В крупных: «Молодая Гвардия», «Лисистрата

Super Star», «Вишневый сад», «Keep Calm: 104», «И увидим небо в алмазах» и других.

Каково смотреть за работой друг друга на сцене?

- Смотреть нельзя. И наблюдать тоже. Когда ты на площадке, то есть роль, персонаж, реальный человек «здесь и сейчас». Личное - после театра. В театре только роль!

- Чему вы научились друг у друга, играя в спектаклях?

- Я научился у Софии терпению и последовательности. Она у меня - дерзости, активности и выходу за рамки шаблонных форм мышления и поведения.
- Над какой постановкой работаете сейчас?



На фото: семья Приваловых: Алексей, аспирант Плодоовощного института им. И.В. Мичурина, и Софья, студентка Социально-педагогического института актеры студенческого народного театра-лаборатории «Феникс».

- Большой секрет! Рабочее название спектакля «Рифмы человека: пространство. время, жизнь». В нем мы пытаемся постичь законы созвучия ритмов, эмоций, смыслов, пространств, времен и воспоминаний... Это поэтическая, во всех смыслах, работа...
- Кто любимый драматург? Какие пьесы ваши любимые?
- Андрей Вознесенский, один из них. «Юнона и Авось» застыла в Сердце!

- Есть ли у Вас роли-мечты?

- Роли в театре или кино? Если театр, то Софья хотела бы проработать роль интеллигентной, пожилой дамы из Англии, что-то наподобие персонажей Честертона, Л. Кэррола, Э. Ионеско... Мне самому нравится роль Эстрагона из пьесы С. Беккета «В ожидании Годо».

Беседовал Артем МОРОЗОВ, студент Инженерного института.

Фото из архива Приваловых.

«В ДЕТСТВЕ Я НЕ МЕЧТАЛ БЫТЬ АКТЕРОМ»

Актер Мичуринского драматического театра А.А. Алексеев, выпускник Инженерного института Мичуринского ГАУ, дал интервью редакции газеты «Вести Мичуринского ГАУ».

- Актерство это мечта с детства или случайность?
- В детстве я мечтал о многом, но не о профессии актера, случайно вышло, что я пришел в студенческий народный театр-лабораторию «Феникс». Один день в этой атмосфере, - и я забыл о первоначальных жизненных целях, захотел научиться играть, как ребята, у которых была репетиция
- Расскажите о своем первом выступлении на сцене.
- Это была премьера спектакля «Лисистрата Super Star» театра-лаборатории «Феникс», где я исполнял роль спартанского генерала. В студенческой студии на тот момент я пробыл пару месяцев, и, возможно, эта роль и стала определяющей. Насколько я помню, директор Мичуринского драматического театра Попова Галина Николаевна видела меня только в этом спектакле и спустя полтора года позвала на службу в профессиональный театр.

2 месяца... Не знаю, как я мог тогда что-то сыграть, но сыграл, смотрю видеозапись спектакля, и не

была репетиция. очень стыдно, хотя позже были гораздо более сильные работы.

- Чем Вам запомнились репетиции в театре-лаборатории «Феникс»?
- «Феникс» это атмосфера настоящего театра, не бродвейского, не коммерческого, а именно театра, театра как высокого искусства. Конкретного ничего сказать не смогу, эти главные вещи нужно чувствовать,

- холодный взгляд будет смотреть мимо. Словами описать еще меньше шансов, хотите узнать, записывайтесь, когда будет набор, и вам все станет ясно.
- Вы играли в разных театральных постановках Мичуринского драматического театра. Какой из спектаклей стал Вашим любимым? Почему?

- Про «Кровавую свадьбу» скажу... Очень интересным был репетиционный процесс. Спасибо Анне Иосифовне Фекете. Режиссер начинал каждую репетицию с тренингов, было несколько дней выездов для съемок и долгие пробы на

Режиссер применял технологии, похожие на те, которые я видел в «Фениксе». В спектакле «Кровавая свадьба» я играю роль жениха, у меня прекрасные партнеры, с которыми очень легко играть. На репетициях мы не следили за временем и оставались после, как можно

дольше, разгова-Один день в этой ривая о мотивах атмосфере, - и я забыл и образах. о первоначальных жизненных целях, захо-

- С каким из **тел научиться играть,** сыгранных героев Вы ассоциируете себя?

> - В каждом есть какая-то часть меня, почти в каждом, но выбрать никого не могу, сильно никто не похож.

- Какие характеры Вы любите играть больше всего?
 - Героев.

как ребята, у которых

- Как влияют роли на Вашу жизнь? На Ваш характер?
- Когда играл в «Фениксе», часто замечал, сейчас есть незначительное влияние, идет постоянное переключение.



На фото: кадр репетиции спектакля «Кровавая свадьба»

- Над какой постановкой Вы сейчас работаете? Что ожидаете от новой роли?
- «Аленький цветочек». Ожидаю, что запомню кучу танцев.
- Есть ли у Вас творческая мечта? Задумка? Идея?
- Хочу стать достойным представителем русского психологического театра.
- Кто выступает в качестве критика Вашего творчества? Самокритичны ли Вы?
- Мой главный критик это до сих пор Александр Владимирович Павленко, ему я доверяю и частенько звоню при возникновении трудностей. Но, если мне не понравилось, как я сыграл, хвалить бесполезно, значит, впереди дни самокопания.
- Какие гастроли особенно запомнились?
- До пандемии мы очень много гастролировали. Иногда домой заезжали, переночевать, и снова поезда, отели, новые сцены. Запомнились гастроли в Советске, там из-за задержки рейса мы смогли с ребятами съездить на Балтийское море, рассмотреть немецкую архи-

- тектуру, сохранившуюся уже в российской Калининградской области.
- Почему необходимы в вузах студенческий театр и знакомство с основами актерского мастерства? - Я рад, что в университете, в

котором учился, был театр, но он необязателен, не будь его, я бы занялся другой деятельностью, я просто выбрал самое лучшее.

Вырастаем с комплексами. зажимами и психологическими проблемами почти все, и вы, читатели, это и вас касается! Актер должен быть освобожден от этого. Обучение актерскому мастерству состоит в том числе и из тренингов, помогающих стать свободными, такие занятия одинаково подходят для личностного роста всех и не будут лишними нигде!

- Спасибо за интервью. Желаем внимания и любви зрителей, оваций, признания, главных ролей и успешных проектов.

Беседовала А.В. ШУШЛЕБИНА. Фото из архива А. Алексеева.

ТЕАТР ДЛЯ МЕНЯ - ЭТО ...

Студенты Мичуринского ГАУ поразмышляли над продолжением высказывания: «Для меня спектакли студенческого народного театра-лаборатории «Феникс» - это ...».

Светлана ГОРЛОВА, студентка Плодоовощного института им. И.В. Мичурина.

Театр - это особенный мир. наполненный чужими судьбами, необычными историями и невероятными сюжетами. Смотря спектакль, ты забываешь обо всем и невольно становишься героем происходящего на сцене. Постановки студенческого народного театра-лаборатории «Феникс» отличаются особенной атмосферой, яркой игрой актеров, новым прочтением произведений и нестандартными решениями. Каждый раз я с замиранием сердца сижу в зале, пока на сцене разворачивается ма-



На фото: студентка С. Горлова. ленькая жизнь. Актуальные вопросы, которые затрагивают постановки, заставляют задуматься.

Иногда мне удается найти ответы на многие жизненные вопросы, находясь по ту сторону ситуаций и глядя на жизнь со стороны в качестве зрителя.

Анастасия ГУЩИНА, студентка Инженерного института.

Для меня спектакли студенческого театра-лаборатории «Феникс» - это неотъемлемая часть студенческой жизни. ведь театр - это отдельный мир невероятного искусства. Как и любая хорошая книга, он погружает тебя в абсолютно другую реальность. За небольшой промежуток времени, на часдва, пока идет спектакль, происходит погружение в какуюто другую жизнь и отстранение от всего окружающего. Театр дарит людям такие эмоции и чувства, без которых было бы скучно жить. Каждый спектакль



дает возможность забыть о своих проблемах и погрузиться в непередаваемую атмосферу таинства и волшебства. Спектакли театра для меня - это огромное культурное оружие, требующее непосильного труда и способное менять мир и влиять на общество.

Ольга ШЕВЯКОВА, студентка Института экономики и управления.

Для меня спектакли студенческого театра-лаборатории «Феникс» - это всегда яркие и запоминающиеся эмоции. Это сказочная страна, где оживает душа человека. Игра актеров завораживает и погружает зрителя в атмосферу сценического действия.

Актеры полностью перевоплощаются в своих героев. Каждый спектакль - это новая

На фото: студентка О. Шевякова. возможность окунуться судьбы персонажей, ощутить их эмоции и прожить небольшой период жизни в другой исторической эпохе.

Константин ИЛЮХИН, студент Социально-педагогического института. Для меня спектакли сту-

денческого театра-лаборатории «Феникс» - это волшебный мир перевоплощений, новый опыт понимания реальности и мира. Театр учит ценить жизнь. работать в команде, заряжает бесконечной позитивной энергией. Спектакли - уникальная возможность пережить тот самый момент, который вряд ли наступит в реальной жизни, это чувства и мысли зрителей и артистов. Театр - это всегда открытие! Получение приятных

Олеся САФОНОВА

Центра-колледжа

прикладных квалификаций.

денческого театра-лаборато-

рии «Феникс» - это часть моей

жизни, воздух, без которого не могу жить. Он научил меня

видеть то, чего я не замечала

раньше. В нем нашла новых

друзей, которые могут всегда

помочь и поддержать. Только

на сцене бываю такой, ка-

кой никогда не буду в повседневной жизни. Театр делает

жизнь интересной и содержа-

тельной, наполняя ее яркими

впечатлениями, интересными

Для меня спектакли сту-

студентка



На фото: студент К. Илюхин эмоций и неописуемое удивление, когда открываешь новые, неизведанные грани самого себя. Театр - это нескончаемое течение жизни, место совершенствования и укрепления фундамента личности, источник доброго и прекрасного.

На фото: студентка О. Сафо

проектами, радостью творчества. Честно говоря, я до конца не могу передать словами то, что чувствую, но я точно знаю, что театр - это волшебная и таинственная атмосфера, а постановки - искренни и всегда актуальны.

Университет в лицах

4 февраля прошлого года ушел из жизни педагог, филолог, литературовед, краевед, почетный профессор Мичуринского ГАУ Василий Иванович Попков.

Родился Василий Иванович в предвоенные годы -22 мая 1938 года - в селе Веселое Моршанского района Тамбовской области. Окончил школу с серебряной медалью, историко-филологический факультет Мичуринского государпедагогического ственного института (ныне Мичуринский ГАУ), аспирантуру.

Когда набирали студентов в отряд целинников. Василий Иванович был в числе первых,

ПРЕМИЯ

кто познал романтику трудовых будней на уборке урожая в актюбинских степях совхоза «Яйсанский» Мартукского района в 1957 и 1958 годах.

После института - на комсомольской работе, учитель и воспитатель в школе-интернате, преподаватель технологического техникума; после аспирантуры - ассистент, доцент, декан факультета, заведующий кафедрой истории литературы alma mater, профессор.

Перу В.И. Попкова принадлежит около 400 публикаций в сборниках Москвы, Ленинграда, Киева, Душанбе, Астрахани **ΜΑΣΙΚΟΙ ΕΙΘΑΣΙΚΗΣΙΚΑΙ ΕΙΘΑΣΙΚΗΣΙΚΑΙ ΕΙΘΑΣΙΚΗΣΙΚΑΙ ΕΙΘΑΣΙΚΗΣΙΚΑΙ ΕΙΘΑΣΙΚΑΙ ΕΙΘΑΣΙΚΑΙ** статей о древнерусской литературе. Он исследовал памятники посадской литературы начала XVII в., сделал стихотворный перевод-толкование «Слова о полку Игореве», написал учебные пособия «Демократические тенденции русской литературы первой трети XVII века», «Демократизм русской повести Смутного времени».

С 1972 г. руководил научным кружком «Боянъ», с 1995 г.литературно-творческим объединением «Лесной Воронеж» (опыт работы изложен в книге «В «Лесном Воронеже» очищаемся словом»), проводил фольклорные экспедиции. Если в рекомендациях в Союз журналистов России или Союз российских писателей стояла подпись В.И. Попкова, то это расценивалось как знак качества.

№ 1 (176), март 2021

Лауреат премий Тамбовской области имени Е.А. Боратынского, имени И.Г. Рахманинова, Василия Кубанева и других.

В память об исследователе древнерусской литературы редакция газеты «Мичуринская правда» учредила литературную премию для внештатных авторов имени Василия Ивановича Попкова. В январе 2021 года, в День российской печати, эта награда вручалась впервые.



Ее обладателем стал главный режиссер Мичуринского драматического театра Николай Глебович Елесин.

Константин ИЛЮХИН. студент Социально-педагогического института. Фото из архива университета.

Вакансия

000 «Моршанск-АГРО-инвест»

(Тамбовская обл., Моршанский р-н, пос. Устьинский) приглашает на работу:

- агронома-садовода, - полевого агронома.

Требования: - высшее агрономическое образование,

- водительское удостоверение категории В.

Условия: официальное трудоустройство, компенсация арендного жилья, служебный автотранспорт, обучение.

Контакты:

Елена Алексеевна Рожкова Ten.: 8-980-783-40-73

Трудоустройство

НАЧАЛО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПУТИ

Выпускница Мичуринского ГАУ 2020 года Кострикина Ирина стала стажером агронома «Русагро».

- Ирина, как быстро после окончания университета удалось найти работу?
- Это было не просто. Мичуринск - небольшой городок. И только благодаря помощи Андрея Сергеевича Печуркина. заместителя начальника отдела довузовского образования и кадрового потенциала университета, мне удалось найти работу в крупной компании «Русагро».
- На какой плошадке компании и по какому направлению деятельности организации проходит Ваше обучение?
- Моя стажировка началась с августа 2020 года на производственном участке Кочетовский (Мичуринский район), засеянном сахарной свеклой, по программе «Расти с «Русагро», направленной на развитие молодых специалистов, которые уже работают в компании. Цель проекта - выявление талантливых сотрудников организации, их развитие и включение в кадровый резерв.
- Что нового узнали за время освоения программы «Расти с «Русагро»?
- Для нас, стажеров, были организованы экскурсии по произволственным участкам. знакомство с особенностями организации работ и условиями труда в компании. Полезным оказалось обсуждение будущих проектов с наставниками на производствах.
- Что входит в Ваши обязан-
- Маршрутные выезды на поля с ведущим специалистом для обследования культур на болезни, вредители и сорняки с отчетной фиксацией в программе CROPIO.

Работа в программе SAP (это такое приложение, с помошью которого можно выполнить срочную проводку и актуализацию данных) позволяет предоставить руководству важную информацию, связанную с деятельностью компании в реальном времени. Программы SAP и CROPIO

для меня новые. Постепенно осваиваю их. В этом мне помогают специалисты компании и наставник по проекту Шевякова Марина Сергеевна.

- Работа агронома сезонная, поэтому ответственность за выполнения какой работы сейчас лежит на Вас?
- Сейчас составляю путевые учетные листы техники для ремонта и работы на участке.
- Много ли выпускников Мичуринского ГАУ работает на данной плошадке «Русагро»?
- На работе я встречаю не мало выпускников университета. Одни - проходят практику, а другие - работают.
- Какой проект будете зашищать?
- Стажерская программа длится год и заканчивается защитой проекта, который определит мое дальнейшее продвижение в компании. Так как в исследовании необходимо обозначить проблемы Кочетовского участка, я остановилась на теме: «Корневые гнили на сахарной свекле. Причины и пути решения». У нас на поле проблема потери урожая от этого заболевания - одна из ос-
- Расскажите о целях. задачах, которые стоят перед Вами, в рамках реализации проекта.
- Основной целью научной работы является разработка



На фото: сбор урожая сахарной свекли

экологически малоопасных и экономически выгодных приемов, снижающих пораженность растений сахарной свеклы корневыми гнилями.

Уникальность проекта заключается в создании эффективной схемы химической защиты и совершенствовании агротехнических методов выращивания данной сельскохозяйственной культуры с использованием автоматизированных и роботизированных систем, ІТ-технологий.

Экспериментальная работа будет начата в мае, поэтому могу поделиться только планами. На первом этапе стоят задачи: определить этиологию поражения корнеплодов гнилью; провести предпосевную обработку семян.

Сейчас занимаюсь изучением рекомендаций по борьбе с корневой гнилью, подборкой сортов сахарной свеклы для экспериментальных площадок, созданием смесей химических веществ и биопрепаратов для обработки растений на разных этапах онтогенеза.

Конечной стадией проекта станет внедрение в массовое применение в агрохолдинге разработанной схемы химической защиты и агротехнических

5 апреля начнется вузов-

ский этап XXIX Всероссийского

фестиваля «Российская студен-

ческая весна - 2021». С графи-

ком выступлений структурных

подразделений можно ознако-

миться ВКонтакте на странице

«Центр культуры и досуга». Дата

размещения информации

приемов, способствующих повышению урожайности данной культуры и реализации государственных программ развития сельского хозяйства и импортозамещения.

- Чем занимаетесь в свободное время?
- У нас стартовало молодежное движение - «Поколение R!». Это сообщество творческих, активных и инициативных начинающих специалистов по интересам, клубы, деятельность которых определяют сами участники. Я состою в группе волонтеры.

Также у нас в компании есть различные курсы по повышению квалификации, которые периодически прохожу («Как привести дела в порядок?», «Смарт-технология умных целей». «Миссия и ценности компании»). Большую часть свободного времени посвящаю работе над проектом.

- Желаем успешно закончить стажерскую программу и защитить проект. Удачного освоения технологических схем и мер борьбы с поражением сахарной свеклы корневой гнилью.

> Редакция газеты. Фото из архива И. Кострикиной.

Рекомендации

КАК СПАСТИ КОРНЕПЛОДЫ?

Корневые гнили вызывают несколько видов фитопатогенных грибов (родов Fusarium, Pythium, Rhizoctonia, Phoma), обитающих в почве и сохраняющихся в почве и растительных остатках. Наиболее распространенными и вредоносными являются фузариозная, гельминтоспориозная, церкоспореллезная корневые и прикорневые гнили. На одних и тех же посевах можно обнаружить несколько видов возбудителей заболеваний.

Распространение корневых гнилей может быть неравномерным. Болезнь является причиной уменьшения всходов, ухудшения их качества, и в годы сильного развития корневых гнилей потери могут составлять 15-40%. Различные виды заболевания вызывают сходные симптомы поражения. Образование корневых гнилей свеклы также стимулирует чрезмерное внесение в почву минеральных азотных удобрений.

Болезнь проявляется чаще при насышении севооборота сахарной свеклой, что особенно

актуально для профилирующих предприятий, которые регулярно выращивают сахарную свеклу.

Мерами защиты сахарной свеклы являются:

- 1. Глубокая отвальная вспашка после уборки предшественника.
- 2. Правильное чередование культур в севообороте.
- 3. Возвращение свеклы на прежнее поле не ранее чем через 3-4 года.
- 4. Внесение в почву борных удобрений, а также внекорневые подкормки борсодержащими микроудобрениями.

Снизить развитие корневых гнилей корнеплодов можно соблюдением оптимального режима орошения, предупреждением застаивания дождевых и поливных вод, дренированием и рассолением полей, борьбой с нематодами, корневой свекловичной тлей и другими почвообитающими вредителями, а также сорняками.

И.П. ЗАВОЛОКА, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Заметка

ВЫПУСК

В Мичуринском ГАУ состоялся первый выпуск педагогического класса на базе гимназии города Мичуринска.

Социально-педагогический институт в течение трех лет с 2018 года участвует в реализации регионального проекта «Формирование моделей педагогических классов» в рамках непрерывного педагогического образования. Координаторами программы являются заместитель директора института по научной работе Л.П. Петрищева, с 2020 гола - заместитель директора по воспитательной работе -С.В. Романова).

Для выпускников педагогического класса преподавателями кафедр были подготовлены практикоориентированные задания с применением интерактивных форм обучения.

C.B. POM заместитель директора по воспитательной работе.

Анонсы

КОНКУРС

ФЕСТИВАЛЬ

Подведение итогов II этапа интеллектуального турнира для абитуриентов «Плодоводство. Растениеводство» планируется 15 мая в рамках фестиваля «Мичуринские яблони в цвету» на базе Центра развития современного садоволства имени профессора В.Г. Муханина.



Председатель совета редакторов: В.А. Бабушкин Совет редакторов: С.А. Жидков, Г.В. Короткова

Учредитель и издатель СМИ: ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ Адрес учредителя, редакции и издателя: 393760, Тамбовская обл., ул. Интернациональная, д. 101

12 марта 2021 г.

Авторы лучших институтских проектов представят номера на общеуниверситетский конкурс 15 апреля. 21 апреля состоится га-

ла-концерт Мичуринского ГАУ. Финал пройдет в Нижнем Новгороде с 15 по 20 мая.

Желаем творческих успехов участникам конкурса.

ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ

31 марта в Мичуринском ГАУ откроется ежегодная ярмарка вакансий. ней примут участие крупные предприятия Тамбовской и Липецкой областей. В рамках мероприятия запланирована работа четырех круглых столов, на которых состоится защита проектов студентов.



ВОЗРАСТНАЯ КАТЕГОРИЯ 6+ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

службы по надзору в сфере связи, информационных по Тамбовской области. Свидетельство: ПИ № ТУ68-00215 от 20 мая 2015 г

ехнологий и массовых коммуникаций

Газета зарегистрирована в Управлении федеральной

Е.В. Иванова, А.А. Михайлов. Главный редактор: Д.В. Галкин. Методическая группа: Г.А. Корнеева Ведущий редактор: А.В. Шушлебина

Подписано в печать: по графику - 15.00 23.03.2021. фактически - 15.00 23.03.2021. Дата выхода в свет - 26.03.2021. Тел.: 8 (47545) 3-88-14, доб. 524.

Тираж 1500 экз. Заказ № 1120. Отпечатано в типографии ООО «Веда социум» 398055 г. Липецк, ул. Московская, владение № 83 А.