



ЧТО? ГДЕ? КОГДА?



Дорогие друзья! Уважаемые коллеги!

Примите мои сердечные поздравления с самым патриотичным праздником – **Днем защитника Отечества!** В наше непростое время он приобрел особую актуальность, как и понятия чести, решимости, выдержки и мужества стали самыми значимыми современными достоинствами.

Желаю всем нам неиссякаемой силы духа, стойкости и человечности, чтобы и дальше служить добру, направлять свои мысли и дела в мирные цели ради светлого будущего! Низкий поклон и уважение тем, кто ценой собственной жизни защищает нашу родную землю!

С уважением, ректор Григорий Игнатенко

ЛУЧШИЕ СТУДЕНТЫ ПОЛУЧИЛИ «ПРЕМИИ ИЛЬИЧА»



В очередной раз 20 лучших студентов 4-6 курсов всех факультетов нашего вуза получили премии известного российского бизнесмена-мецената – выпускника ДонНМУ 1984 года стоматологического факультета Владимира Ильича Некрасова

из рук ректора Г.А. Игнатенко в присутствии деканов факультетов.

Уже традиционно эти награды называют «премиями Ильича». Их номинантом может стать каждый студент университета, активно занима-

ющийся наукой, представляя свои работы не только в вузе, но и на международных конкурсах, участвуя в олимпиадах и занимая призовые места.

Награждение не обошлось без сюрприза. Григорий Анатольевич провел небольшой блиц-

Продолжение на стр. 2

Окончание. Начало на стр. 1

опрос об истории появления и предназначении стетоскопа.

Все студенты высказали слова искренней благодарности В.И. Некрасову за равнодушие

к студенческой науке и поддержке ее. Григорий Анатольевич отметил, что «эта премия – не просто награда, это оценка за ваш труд, за ваше упорство и стрем-

ление к цели. Безусловно, во всем этом есть и заслуга ваших родителей. Поэтому, надеюсь, они сегодня тоже услышат слова благодарности из ваших уст».

Собственная информация

ШЕСТИКУРСНИКИ ВСТРЕТИЛИСЬ С МИНИСТРОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДНР

В этом учебном году обучение в университете завершают 344 студента, из которых 217 – на бюджетной форме и 127 – на контрактной. Была возобновлена традиция проведения встреч с руководством здравоохранения. В актовом зале вуза накануне распределения будущие выпускники 2019 года встретились с министром здравоохранения ДНР, доктором медицинских наук, профессором О.Н. Долгошапко. Также были приглашены руководители медицинских учреждений Донецкой Народной Республики.

Встречу открыл ректор, чл.-корр. НАМНУ, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, Почетный работник науки и технологий ДНР, Почетный работник образования ДНР Г.А. Игнатенко, подчеркнув, что у наших шестикурсников начинается самая сложная пора – время принятия решения, а эта встреча – «и потребность, и возможность, и высоконравственный призыв для решения насущных проблем».

Министр здравоохранения ДНР О.Н. Долгошапко кратко охарактеризовала нынешнее состояние уровня оказания медицинской помощи у нас и обратилась к выпускникам с убедительной просьбой остаться работать в республике.

Выступившие на встрече главные врачи и их заместители лечебных учреждений г. Макеевка, Горловка, Кировское, Шахтерск, Иловыйск, Ясиноватая, Амвросиевского и Тельмановского районов, а также Донецкого центра экстренной медицинской помощи и медицины катастроф откровенно



поделились с выпускниками состоянием дел в больницах, переживаемым кадровым голодом в столь непростое время и пригласили будущих молодых специалистов начать свою трудовую деятельность именно в их лечебных учреждениях. «Если хочешь стать великим врачом – начинай с малого. Пройди этап становления и превращения в профессионала в нашей больнице, где ежедневная широкопрофильная практика станет залогом настоящего мастерства и успеха в будущем», – такими были главные слова эмоциональных, рациональных, а иногда и прагматичных выступлений руководителей медучреждений. Было внесено предложение об организации экскурсий в лечебные учреждения с целью ознакомления студентов с условиями работы, проживания, организацией быта и досуга.

Студенты-выпускники в ходе конструктивного диалога смогли задать вопросы и услышать компетентные ответы на них.

В заключение встречи ректор университета Г.А. Игнатенко поблагодарил всех участников и пожелал выпускникам успешного завершения учебного года, прохождения Государственной итоговой аттестации и получения распределения.



Собственная информация

СОСТОЯЛСЯ ЛИТЕРАТУРНЫЙ ВЕЧЕР «ЛЮБОВЬ, СПАСАЮЩАЯ МИР»

Накануне Дня влюбленных все желающие смогли услышать великие истории любви, рассказанные заведующей отделом обслуживания научной литературой и хранения фондов библиотеки вуза Л.Я. Молчановой.

В начале литературного вечера слушатели еще раз вспомнили о жизни христианского священника Римской Империи Валентина, в честь которого и назван праздник всех влюбленных, – несправедливого романтика, который мирил поссорившихся, помогал писать любовные письма, дарил по просьбе легионеров цветы предметам их страсти и содействовал их браку. Лидия Янисовна рассказала о том, как этот день отмечается в разных странах мира уже более 700 лет.

А дальше были представлены красивые, романтические и трагические истории любви известных людей. Очень трогательно прозвучал рассказ

об Александре Грибоедове и Нино Чавчавадзе, которую назвали «черной розой Тифлиса», ставшей вдовой в 16 лет и носившей траур по погибшему мужу-поэту 30 лет.

Ярким примером драматичной и полной страданий стала любовь Ивана Тургенева и Полины Виардо, которая осветила душу и стала музой писателя навсегда, так и не став его женой.

Была представлена не менее впечатляющая история когда-то бедного, а впоследствии – всемирно известного художника Нико Пиросмани и французской актрисы Маргариты, воплотившаяся в строки всем известной песни «Миллион алых роз».

С нескрываемым интересом слушатели прикоснулись к тайнам личной жизни Михаила Булгакова и Татьяны Лаппе, Сергея Есенина и Айседоры Дункан, Альберта Эйнштейна и Маргариты Коненковой, Анны Ахматовой



и Амедео Модильяни, Константина Симонова и Валентины Серовой.

Благодаря этому литературному вечеру его участники узнали о самом сокровенном в жизни известных людей, которым не чужды страсть и влюбленность, боль и самопожертвование, разочарования и надежды.

И эти грандиозные истории любви знаменитостей всколыхнули время и пространство, еще раз убедив всех нас в непреложности истины о том, что мир держится на любви и спасет его.



Собственная информация

ПРОШЛО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ



Эффективность системы здравоохранения и качество медицинских услуг в республике, как и во всем мире, зависят, прежде всего, от показателей деятельности работников этой отрасли. К сожалению, сегодня больницы республики испытывают острый дефицит медицинских кадров. Оптимизации этой проблемы уже была посвящена встреча Министра здра-

воохранения ДНР и руководителей лечебных учреждений республики с выпускниками этого года.

С целью повышения эффективности обеспечения больницы врачами-специалистами состоялось предварительное распределение 217 шестикурсников, оканчивающих обучение на бюджетной форме.

В присутствии Министра здравоохранения ДНР, д.мед.н., профессора О.Н. Долгошапка, ректора, чл.-корр. НАМНУ, д. мед.н., профессора, заслуженного деятеля науки и техники Украины, лауреата Государственной премии Украины в области науки и техники, Почетного работника науки и технологий ДНР, Почетного работника образования ДНР Г.А. Игнатенко, проректора по учебной работе, профессора А.Г. Джоджуа, проректора по последипломному образо-

ванию и лечебной работе, д.мед.н., профессора А.Э. Багрия и деканов факультетов выпускники имели возможность предварительно получить направления на работу.

Конечно, комиссия прислушивалась к пожеланиям студентов, среди которых были и семейные пары, но в приоритете оставалась потребность в обеспечении специалистами учреждений республиканской системы здравоохранения: городских, районных медицинских объединений, многопрофильных центральных поликлиник, а также сельских врачебных пунктов.

Именно там полученные знания вместе с творческой энергией и высокими стремлениями найдут свое применение и сформируют стойкие умения, превратив выпускника вуза в настоящего профессионала своего дела.



Собственная информация

ЯРКО ОТМЕТИЛИ ДЕНЬ ВСЕХ ВЛЮБЛЕННЫХ

Долгая хмурая зима наконец-то решила порадовать нас ясным солнечным днем. И совпало это с долгожданным и самым романтичным праздником нашей молодежи – Днем всех влюбленных – Днем святого Валентина.

Подготовка к торжеству длилась несколько дней, но результаты впечатлили не только активистов учебно-производственной комиссии профкома, занимавшихся разработкой сценария, созданием фотозон и украшением зала, но и всех студентов, преподавателей и сотрудников вуза, находящихся в холле морфологического корпуса в этот день.

Привлекала внимание не только красивая музыка, встечая всех входящих в корпус, но и ярко украшенная кабинка, где каждый желающий мог сфотографироваться со своей второй половинкой или же сам, надеясь на ее скорое появление.

С нескрываемым удовольствием студенты и лицеисты участвовали в познавательной-развлекательной программе с занимательными играми и креативными вопросами, наградой за участие в которых были сладкие призы, яркие стикеры с логотипом Дня влюбленных, пиццы в виде сердца и, несомненно, – масса положительных эмоций.

Очень оригинально в этом году работала почта любви – в виде оставленного на декорированной стене стикера каждым, кто хотел доставить послание предмету своих воздыханий. Адресаты внимательно вчитывались в текст, пытаясь угадать почерк автора, или же просто любуются красотой оформления необычных праздничных валентинок.

Накануне этого дня прошел фотоконкурс «Love is», победители которого определялись путем голосования группы «ВКонтакте». Сегодня авторам лучших работ были вручены призы.

Желаем всем добрых эмоций, душевного тепла, радостных событий и искренней любви с несомненным ощущением счастья!



Собственная информация

СТАРТОВАЛ НОВЫЙ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫЙ ПРОЕКТ

Кто, лучше врача, может донести информацию о здоровом образе жизни, рассказать о его влиянии на содержательность и продолжительность ее, а также на личном примере доказать его возможность и необходимость?! Решение этой проблемы нашло свое отражение в стартовом собрании студентов-волонтеров нашего университета по поводу запуска социально значимого проекта «Твой новый старт». Его инициатором стала студентка I курса медицинского факультета № 4 Елена Нижельская, занявшая второе место в республиканском конкурсе социальных проектов «Наш выбор – наше будущее». Она представила главную цель проекта – пропаганда здорового образа жизни, его основные направления, результат апробации на Олимпиаде-2014 в г. Сочи и рассказала о роли студентов в его реализации. Выступивший на собрании научный руководитель проекта – доцент кафедры гигиены и экологии, к.мед.н. А.А. Потапов не понаслышке знает о моде на ЗОЖ, поскольку является заместителем председателя методического совета Клуба основ здорового образа жизни «Ника» (г. Донецк). Он рассказал о научных основах ЗОЖ, разнообразии подходов к его формированию, а также основных составляющих.

Проект заинтересовал присутствующих представителей всех факультетов 1-5 курсов. Ребята с воодушевлением взялись за его реализацию в стенах родного вуза.



Собственная информация

ПРЕДСТАВИТЕЛИ УНИВЕРСИТЕТА – УЧАСТНИКИ IV-й МЕЖДУНАРОДНОЙ ON-LINE КОНФЕРЕНЦИИ

Проблемы создания максимально комфортной образовательной среды для людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) подвигли врачей, студентов, профессорско-преподавательский состав и научных сотрудников нашего университета к участию в IV-й Международной on-line конференции «Доступность высшего образования для лиц с ОВЗ», которая прошла в электронном читальном зале библиотеки.

Организатором конференции выступил Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», а участниками – учебные и лечебные заведения России, Беларуси, Казахстана и ДНР: Региональный центр инклюзивного образования (ФГБОУ ВО ЗАБГУ), Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ (ФГБОУ ВО НГТУ) УО «Полесский государственный университет», ГОУ ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького», Пин-



ский колледж учреждения образования «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина», Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова.

В программу конференции внесены семь докладов, в ходе представления, которых участники обсудили основные аспекты доступности высшего образования для лиц с ОВЗ, поделились накопленным успешным опытом работы со студен-

тами-инвалидами и обменялись мнениями по вопросам, препятствующим повышению качества высшего образования для людей с ограниченными возможностями.

От нашего университета доклад «Роль дистанционной системы обучения Moodle в обеспечении доступности высшего образования для лиц с ОВЗ» был представлен к.мед.наук., ст.н.с., доцентом кафедры патологической физиологии С.В. Пищулиной.



Собственная информация

ПРАЗДНИЧНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ КО ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

Накануне самого патриотичного и мужественного праздника – Дня защитника Отечества – в актовом зале вуза прошло торжественное мероприятие, на которое собрались преподаватели, студенты и сотрудники вуза.

Ректор, чл.-корр. НАМНУ, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, Почетный работник науки и технологий ДНР, Почетный работник образования ДНР Г.А. Игнатенко высказал слова сердечных поздравлений всем присутствующим, подчеркнув, что «этот день навсегда останется эталоном героизма, мужества и верности идеалам Родины. И сегодня каждый житель республики на своем боевом или трудовом посту умножает славу предков и делает вклад в развитие родного края. Желаю всем нам даже в самые нелегкие времена оставаться неравнодушными к чужой беде, помнить о человечности, служить добру, направлять свои мысли в мирные цели и верить в светлое будущее».

Празднование совпало с Днем профсоюзных работников ДНР. В связи с этим событием Григорий Анатольевич Игнатенко поздравил всех членов профсоюза и объявил благодарность председателю профкома сотрудников вуза, доценту Б.А. Богданову



и председателю профкома студентов, доценту Р.А. Жилияеву.

Приказом ректора «О поощрении сотрудников в ознаменование Дня защитника Отечества» лучшие преподаватели, сотрудники и студенты были отмечены Почетными грамотами, которые они и получили из рук ректора.

Праздничное мероприятие продолжилось концертной частью, подготовленной активом студен-

ческой самодеятельности факультетов университета. Прозвучали глубоко патриотические и лирические стихотворения, популярные современные мелодии и пронзительные песни, сопровождавшие наших бабушек и дедушек в тяжелые военные годы, а зажигательный рок-н-ролл, ритмичный современный танец и яркий народный зарядили всех оптимизмом и подарили отличное настроение.



Собственная информация

ДИРЕКТОРУ ИНВХ ИМ. В.К. ГУСАКА ЭМИЛЮ ЯКОВЛЕВИЧУ ФИСТАЛЮ – 80 ЛЕТ!

Наверное, природа уже сама устала от затяжной хмурой зимы, и в этот день решила побаловать всех ярким солнцем, звенящей капелью и озерцами по-весеннему голубого неба. Это был настоящий подарок нашему юбиляру – Герою труда Донецкой Народной Республики, директору Донецкого института неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака, доктору медицинских наук, профессору Эмилю Яковлевичу Фисталю, который отмечал 80-летие со дня рождения и 55-летие трудовой деятельности. Торжественное мероприятие прошло в Центре славянской культуры.

Поздравить выдающегося доктора приехали Глава ДНР Д.В. Пушилин, Председатель НС ДНР В.А. Бидевка, вице-спикер НС ДНР О.А. Макеева, министр здравоохранения ДНР О.Н. Долгошапко, руководители ведомств, главы городов и районов, научные деятели, представители медицинского университета, культуры и общественности города, коллеги, ученики и друзья. Особенные слова поздравлений прозвучали из уст ректора университета, профессора Г.А. Игнатенко.

Вся программа вечера: и фильм, рассказывающий о тру-



довом пути Э.Я. Фисталья, и слова поздравлений, и концертные номера – трогали до глубины души, задевая самые потаенные ее струны. А юбиляр, с присущим ему оптимизмом, неумной энергией и креативностью, отвечал поздравлявшим яркими эпитаграммами собственного сочинения, подпевал артистам и подыгрывал на подаренных ему именных маракасах. Присоединяемся ко всем поздравлениям, произнесенным в этот вечер, и желаем Великому Доктору активной плодотворной работы в добром здравии на многие лета!



ОДИН ИЗ КОРИФЕЕВ ДОНЕЦКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

Профессор А.В. Анучин – один из заведующих кафедрой биологии Донецкого медицинского института в 1934-1941 гг. и 1947-1959 гг.

Из его собственноручной автобиографии (1946 или 1947 года, а также 1951 года) [архив Донецкого медицинского университета, личное дело № 1551] следует, что он родился в семье дворянина 17 декабря 1884 года в г. Варшава. Гимназию окончил в г. Ташкент в 1904 году, но из-за материальных трудностей, после смерти отца, а затем – отчима, лишь в 1908 году поступил в Петербургский университет на биологическое отделение естественного факультета, которое окончил в 1912 году.

В автобиографии, относящейся примерно к 1947 году, этот момент отображен следующим образом: «В университете я работал у профессоров В.М. Шимкевича и Н.Е. Введенского. В 1912 году получил выпускное свидетельство об окончании университета и предложение от профессора Введенского остаться при его кафедре физиологии для подготовки к ученому званию. Но, не имея для этого никаких материальных средств, вынужден был отказаться и поступить на службу в отдел энтомологии в Байрам-Али (Средняя Азия), где занимался изучением вредителей хлопка».

Непосредственно диплом ему был выдан спустя 4 года – в 1916 году, после работы на различных должностях биолога в далеких провинциях, а также – после сдачи большого числа госэкзаменов. В нотариально заверенной копии диплома об окончании университета от 6 октября 1916 года написано: «Предъявитель сего ... сын народного советника, (вероисповедания православного), по выдержании в (Императорском) Петроградском университете полукурсового испытания по группе биологии и по зачете, определенного уставом, на физико-математическом факультете означенного университета, подвергался испытанию физико-математической комиссии при Петроградском университете

в 1915-1916 учебном году, при чем представил следующие отметки, полученные на полукурсовых испытаниях в факультете: по общему курсу физики, общему курсу ботаники, анатомии растений, введению в биологию, зоологии беспозвоночных, цитологии, анатомии человека, органической химии и зоологии позвоночных – весьма удовлетворительные...».

Далее там перечислены отметки по общему курсу химии, аналитической химии, гистологии, физиологии растений и животных. Следовало заключение, что «Анатолий Анучин в заседании физико-математической испытательной комиссии 31 марта 1916 года удостоен диплома ВТОРОЙ степени со всеми правами и преимуществами». [Петербург переименован в Петроград в 1914 году - прим. автора].

Из личного листка по учету кадров, заполненного А.В. Анучиным собственноручно в 1947 году, следует, что после окончания университета в 1912 году он работал специалистом Энтомологической станции Удельного ведомства Министерства земледелия в Байрам-Али (Туркмения). С 1914 по 1916 годы заведовал отделом энтомологии на Голодностепской опытной станции, где им написана первая научная работа о новом вредителе люцерны. В 1916 году был переведен на должность заведующего отделом энтомологии Одесской винодельческой станции. В Одессе одновременно был доцентом Высших женских курсов. Как отмечалось в автобиографии, вместе с профессорами Набокиным, Браунером и Третьяковым организовал Одесский сельскохозяйственный институт, где работал ассистентом. В начале 1918 года был избран профессором кафедры зоологии Херсонского политехнического института и работал там до 1922 года.



В 1922 году А.В. Анучин переехал в Москву, где заведовал кафедрой зоологии в Ветеринарном институте, а также – отделом биологии Центральной шелководческой станции и одновременно – был доцентом кафедры 1-го московского университета. В 1925 году был командирован в Италию, где изучал биологию тутового шелкопряда. В 1930-1931 годах заведовал отделом генетики Закавказского института шелководства (г. Тбилиси), а 1931 по 1934 годы – кафедрой биологии в Закавказском коммунистическом университете, а также – кафедрой зоологии Кировобадского сельскохозяйственного института и одновременно являлся старшим научным сотрудником филиала Академии наук СССР (г. Тбилиси).

Заведующим кафедрой биологии Донецкого медицинского института он избран в августе 1934 года, где трудился до эвакуации учреждения (1941 год) в связи с предстоявшей оккупацией немецкими войсками нашего города. Одновременно был деканом.

Во время эвакуации А.В. Анучин работал профессором зоологии, деканом и заведующим учебной частью Андижанского учительского института, а после освобождения Сталинграда

(ныне Волгоград - прим. автора) с 1943 по 1947 годы заведовал кафедрой биологии и был деканом в медицинском институте. Там же в 1944 году был принят в члены ВКП(б) (позднее КПСС). Был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне (1941-1945)».

В 1946 году получил аттестат профессора, где написано: «Гражданин Анучин Анатолий Владимирович утверждён в учёном звании профессора по кафедре «Биология». Примечательно в этом то, что он стал профессором, минуя степени кандидата и доктора наук.

В 1947 году Анатолий Владимирович вернулся в Сталинский медицинский институт (*теперь Донецкий медицинский университет - прим. автора*), где до ухода на пенсию в 1959 году заведовал кафедрой биологии. В характеристиках 1949 и 1956 годов значится, что он избирался членом партийного бюро вуза и даже – председателем товарищеского суда. Возглавлял секцию естествознания областного лекторского бюро и был членом общества по распространению научных и политических знаний: «много читает лекций по мичуринскому учению на шахтах, заводах...» – то, чего ныне не хотелось бы видеть в характеристике, если помнить о государственной политике насаждения так называвшегося учения, на многие годы приостановившего развитие отечественной биологии.

Тем не менее, в одной из недавних характеристик с болью приходится читать горькие строки на этот счет: «После решения IV сессии ВАСХНИЛ профессор Анучин решительно перестроил учебную работу кафедры, положив в основу передовую мичуринскую биологическую науку» (*ВАСХНИЛ – Всесоюзная сельскохозяйственная академия имени В.И. Ленина - прим. автора*). В характеристике 1949 года значится следующее: «Для научных работников биологических кафедр проф. Анучиним организован семинар по изучению советского дарвинизма». Следует напомнить,

что до 1960-х годов так иногда называли дарвинизм, искаженный на лысенковский манер, удовлетворявший позиции апологета отечественной биологии Т.Д. Лысенко.

Судя по воспоминаниям соотрудников, работавших тогда на кафедре биологии, приведенные цитаты следует рассматривать не более, чем данью времени, устраивавшей тогдашнюю официальную методологию науки. Точно известно то, что А.В. Анучин не разделял идеи «мичуринской биологии», хотя тогда в стране иных взглядов не должно было быть. На самом деле Анатолий Владимирович не мог оставить генетические мendeleevско-вейсмано-моргановские воззрения, сложившиеся у него на заре отечественной и мировой генетики, и которые соответствовали его собственным многолетним исследованиям. Свои взгляды он не оглашал, а директивные документы мог выполнять формально, даже «решительно», ибо указания были исключительно жесткими, не терпящими инакомыслия, лишавшими мест службы многих прогрессивных ученых страны.

Для биологов, как и для сельского хозяйства страны, 1948 год и последующие, до 1960-х годов, оказались тяжелыми из-за решений августовской сессии ВАСХНИЛ, наложившей запрет на исследования и преподавание проблем (формальной) классической генетики, затормозив ее развитие. Фактически это обернулось репрессиями не только по отношению к ученым, но и ко всей науке. Воздействие тех решений можно сравнить чуть ли не со стихийным бедствием, и не удивительно, что Анатолий Владимирович, как и большинство биологов страны, не будучи в состоянии что-либо изменить в догматической направленности в политике, несли обществу истину под личиной «мичуринской биологии», не расставаясь со своими убеждениями.

По нынешним меркам список научных трудов А.В. Анучина может показаться маловатым – 41 публикация, 17 из которых посвящены генетике и селекции тутового шелкопряда, 12 – популяриза-

ции естественно-научных знаний. Среди работ есть учебники («Курс общей зоологии», 1920). Часть его публикаций носила фундаментальный характер и относилась к решению разнообразных вопросов генетики и селекции, видообразования, систематики, биометрии. Две работы, на французском и английском языках, помещены в зарубежных журналах, что и в то время являлось престижным.

Лекции его были строго академичны. Вспоминается случай, когда во время одной из них студент задал вопрос А.В. Анучину. Возможно, то была лекция о размножении организмов. Студент под влиянием прочтенного фантастического романа Веркора «Люди или животные?», где шла речь о получении гибрида человека и обезьяны, спросил профессора: «Что получится, если скрестить человека и обезьяну?» Анатолий Владимирович прочел записку (как правило, вопросы тогда задавали письменными) и, сердясь, сказал: «Кто же на это пойдет?!» Негативная реакция профессора осталась непонятной студенту, ведь опыты по искусственному оплодотворению между видами и тогда не были новинкой.

Среди студентов в бытность А.В. Анучина была известна его рукопись (в соавторстве с А.А. Слюсаревым) учебника биологии, о которой они говорили: «Если выучить все, то «пятерка» на экзамене обеспечена». В логичности им не отказать. Немаловажно, что Анатолий Владимирович – племянник известного в прошлом антрополога и географа Д.Н. Анучина (1843-1923). Во всяком случае, так утверждал киевский профессор-биохимик А.С. Микоша, в свои студенческие годы слушавший лекции А.В. Анучина. Уточнить этот факт не у кого, ибо прямых потомков у Анатолия Владимировича не было. Но точно известно то, что современники Анатолия Владимировича вспоминали его как человека высокой культуры и глубокой эрудиции в области биологии.

Умер А.В. Анучин в 1963 году, похоронен на Мушкетовском кладбище нашего города.

Виталий Мухин, доцент



АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЛЫКОВ

нецким национальным медицинским университетом им. М. Горького. С 1967 по 1971 г. работал проректором по административно-хозяйственной работе. Долгие годы, с 1983 по 2003 г., был деканом лечебного факультета № 1.

С 1983 по 2001 г. Алексей Александрович возглавлял кафедру физиотерапии и ЛФК. И всегда он пользовался огромным авторитетом среди коллег, был примером для студентов. Его жизненный оптимизм, превосходное чувство юмора, доброжелательность, простота в общении, создавали вокруг него особую атмосферу. Алексей Александрович был требователен к себе и окружающим, но работать с ним было легко и приятно.

Перу профессора А.А. Лыкова принадлежит 200 печатных трудов по педагогике высшей школы, 338 научных работ, 8 изобретений, 15 рацпредложений.

За весомые достижения в научной, педагогической и обществен-

ной деятельности профессор А.А. Лыков награжден медалями «За доблестный труд», «За трудовое отличие», «Ветеран труда», нагрудными знаками «Отличник здравоохранения», «Отличник высшей школы», «За отличные успехи в труде», а также Почетным знаком «Шахтерская слава» III степени.

Высочайший профессионализм, широта кругозора, полная самоотдача в работе, требовательность и доброжелательность – эти и другие профессиональные и человеческие качества привлекали к Алексею Александровичу студентов, коллег, соратников и друзей.

Коллектив университета выражает искренние соболезнования родным и близким покойного.

Светлая память об Алексее Александровиче как о руководителе, педагоге, враче и прекрасном человеке, умеющем ободрить и зарядить своей энергией, навсегда сохранится в наших сердцах.

На 86-ом году ушел из жизни профессор кафедры медицинской реабилитации, ЛФК и нетрадиционной медицины Алексей Александрович Лыков.

Долгая жизнь Алексея Александровича – высокий образец человеческого благородства, преданности делу и служения людям на поприще здравоохранения и подготовке будущих врачей.

Вся его трудовая деятельность была неразрывно связана с До-

ЮРИЙ ЯКОВЛЕВИЧ КРЮК

7 февраля на 75-м году ушел из жизни один из талантливейших преподавателей университета, специалист высочайшего класса, признанный авторитет в педагогической науке, эрудированный, высококультурный, отзывчивый человек, всегда готовый поддержать, дать мудрый совет и прийти на помощь, заведующий кафедрой патологической физиологии, доктор медицинских наук, профессор Юрий Яковлевич Крюк.

Ю.Я. Крюк окончил Днепропетровский государственный медицинский институт в 1967 году по специальности «Лечебное дело». В 1995 году защитил докторскую диссертацию на тему «Патогенез осложненного течения травматической болезни» по специальности «патологическая физиология» (14.00.16) при консультации член-корр. НАМНУ, профессора В.Н. Ельского.

Профессор кафедры патологической физиологии с 2000 года.

В 2014 году Юрий Яковлевич Крюк возглавил эту кафедру, со-

хранив ее и коллектив в самое тяжелое и переломное время.

Юрий Яковлевич является автором более 300 научных работ по проблеме экстремальных состояний травматического генеза; 20-ти изобретений; 34-х методических указаний, 8-ми учебных пособий и более 50-ти статей и тезисов по учебно-методической работе.

Им подготовлено 12 кандидатов медицинских наук.

Долгое время был членом, а с 2016 года – заместителем председателя Совета по защите кандидатских и докторских диссертаций.

Юрий Яковлевич добросовестно и ответственно относился к своей деятельности. Занятия, проводимые им, всегда были необычайно интересны и познавательны. Послушать его лекции и поучиться мастерству лектора и педагога приходили не только студенты, но и коллеги.

Он пользовался заслуженным авторитетом, большим уважением и любовью



со стороны всех, кто его знал, работал и общался с ним.

Коллектив университета, студенты глубоко скорбят об этой горькой утрате. Мы навсегда сохраним память о Юрии Яковлевиче в наших сердцах!

Выражаем искренние соболезнования семье, родным и близким. Разделяем боль и горечь невозможной утраты.

Профессорско-преподавательский коллектив, сотрудники и студенты университета

ГЕНИЙ РУССКОЙ НАУКИ

2019 год – год двойного юбилея: исполняется 185 лет со дня рождения великого русского химика Дмитрия Ивановича Менделеева и 150 лет со дня публикации его гениального творения

Любой, кто ходил в школу, помнит, что одним из обязательных для изучения предметов была химия. Она могла нравиться, либо нет – не это важно. И вполне вероятно, что многие знания по этой дисциплине уже забыты и в жизни не применяются. Однако таблицу химических элементов Д.И. Менделеева, наверняка, помнит каждый – эту разноцветную картину, где в квадратик вписаны определенные буквы, обозначающие названия химических элементов.

Этот ученый не нуждается в представлениях: его имя известно всему миру, прежде всего благодаря открытому им периодическому закону химических элементов. Таких фундаментальных законов природы немного. К ним относятся, например, закон всемирного тяготения Ньютона, закон сохранения материи и энергии Ломоносова и Лавуазье. Имя Менделеева по праву стоит в одном ряду с именами этих титанов науки.

Во многих областях науки (а не только в химии) он отличился, сделав первоклассные открытия. Он стоял у истоков зарождения многих отраслей отечественной промышленности: нефтяной, угледобывающей, лесоперерабатывающей, сельскохозяйственной и др., осуществив их фундаментальные исследования и разработав для их развития новые, оригинальные технологии.

Он предвосхитил будущую силу донецкого угля и железа Магнитки, несметные возможности бакинской нефти, лично побывав и исследовав месторождения. Это он придумал нефтеналивные суда-танкеры и нефтепровод, аэростат, русский бездымный порох и еще множество полезных Отечеству вещей.

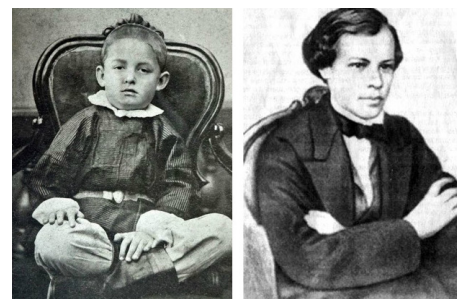
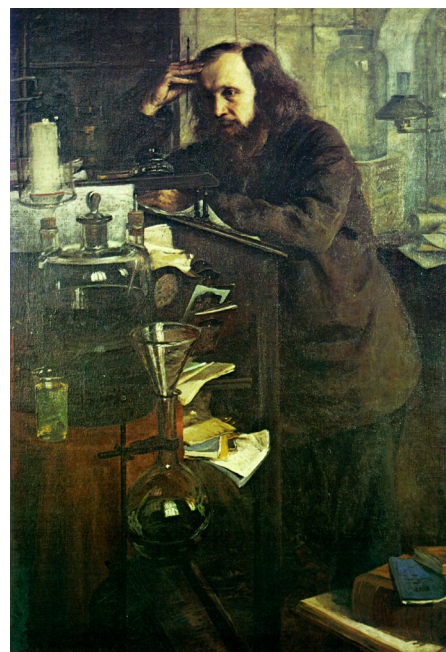
Но ошибкой будет думать, что жизнь Д.И. Менделеева была этаким триумфальным маршем от по-

беды к победе. Скорее всего, наоборот. Все давалось ему с трудом.

Великий ученый родился в 1834 году, 8 февраля, в Тобольске. Отец – Иван Павлович – был директором окружных училищ и Тобольской гимназии. Происходил он из рода священника Павла Соколова. Иван поменял фамилию еще в детстве, будучи учащимся Тверской семинарии. Предположительно, это было сделано в честь его крестного отца, помещика Менделеева. Мать – Мария Дмитриевна – (в девичестве Корнильева) занималась воспитанием детей и домашним хозяйством, имела репутацию интеллигентной и умной женщины.



Дмитрий был в семье самым младшим, последним из четырнадцати (по другой информации – последним из семнадцати) детей. В 10-летнем возрасте мальчик лишился отца, который ослеп и вскоре умер. Вся забота о семье перешла тогда к матери Менделеева: она успевала одновременно и управлять небольшим стеклянным заводом, доставлявшим (вместе со скудной пенсией) более чем скромные средства к существованию, и заботиться о детях, которым дала прекрасное по тому времени образование. Очень много внимания она уделяла младшему сыну, в котором смогла разглядеть его необыкновенные способности. Когда Дмитрий окончил обучение в Тобольской гимназии, его мать покинула навсегда родную для нее Сибирь и переехала в Москву с сыном и младшей дочкой.



Д.И. Менделеев в детстве и юности

Про Д.И. Менделеева ходит много легенд, которые чаще всего оказываются выдумками. Вот одна из них. Дмитрий Иванович не блистал знаниями и не сдал вступительные экзамены в университет. На самом деле, выпускники гимназии поступали в университет без экзаменов, но только в своем учебном округе. Тобольск относился к казанскому, поэтому Менделеев мог поступать только в Казанский университет. Но в Казани матери поселиться казалось неудобным, а в Москве же жили родственники, в том числе брат матери, помощь которого, как она рассчитывала, позволит сыну поступить не в «дозволенный» университет. Не получилось. И только после трехлетних забот и хлопот, в 1850-м году, Д.И. Менделеев стал студентом физико-математического факультета Главного педагогического института в Петербурге. Так что Дмитрий Иванович «университетов не оканчивал».

Продолжение на стр. 14

Продолжение. Начало на стр. 13

Студенческие исследования Менделеева относились к аналитической химии: изучение состава минералов ортита и пироксена. Впоследствии он фактически не занимался химическим анализом, но всегда рассматривал его как весьма важный инструмент для уточнения различных результатов исследований. Между тем именно анализы ортита и пироксена стали стимулом к выбору темы его дипломной работы (диссертации): «Изоморфизм в связи с другими отношениями кристаллической формы к составу». Как вспоминал Менделеев впоследствии, «составление этой диссертации вовлекло меня в изучение более всего химических отношений. Этим она определила многое». Позже он назовет исследование изоморфизма одной из «предтеч», способствовавших открытию Периодического закона.

В 1855 г. Дмитрий получает диплом с золотой медалью и направление в Симферополь. Он работал учителем сначала в Симферопольской мужской гимназии, а затем – в Ришельевской гимназии в Одессе. В 1856 г. он возвратился в Санкт-Петербург, где защитил диссертацию на степень магистра химии «Об удельных объемах». 23-х лет от роду он становится приват-доцентом Петербургского университета, где читает сначала теоретическую, потом органическую химию (с 1857 года по 1890 год). В память об этом одна из линий Васильевского острова, проходившая рядом со зданием Санкт-Петербургского университета, называется Менделеевской.

В 1859 г. Менделеев был отправлен в двухгодичную командировку за границу. Если многие другие его соотечественники-химики направлялись за рубеж в основном «для совершенствования образования», не имея собственных программ исследований, то Менделеев, в отличие от них, имел четко разработанную программу. Он поехал в Гейдельберг, куда его привлекали имена Бунзена, Кирхгофа и Коппа. Он работал в организованной им самим лаборатории,

преимущественно исследуя явления капиллярности и поверхностного натяжения жидкостей. Здесь написал статьи «О температуре абсолютного кипения» и «О расширении жидкостей», открыл явление «критическая температура», а часы досуга проводил в кругу молодых русских ученых: С.П. Боткина, И.М. Сеченова, И.А. Вышнеградского, А.П. Бородин и др.

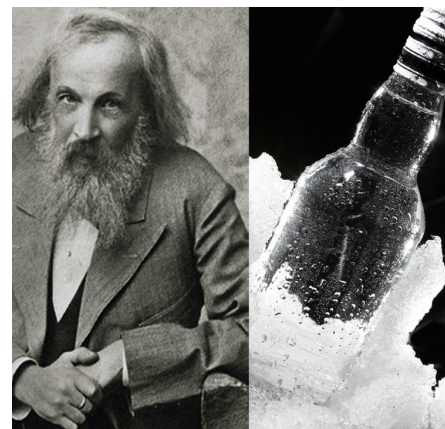


Д. И. Менделеев-выпускник Главного педагогического института, 1855 г. Д. И. Менделеев (второй справа) с друзьями по Гейдельбергскому университету, 1859-1860 гг.

В 1861 г. Менделеев возвращается в Санкт-Петербург, где возобновляет чтение лекций по органической химии в университете и публикует работы, целиком посвященные органической химии. Одна из них, сугубо теоретическая, называется «Опыт теории пределов органических соединений». В ней он развивает оригинальные представления о предельных их формах в отдельных гомологических рядах. Таким образом, Менделеев оказывается одним из первых теоретиков в области органической химии в России. Он выпускает замечательный по тому времени учебник «Органическая химия» – первый отечественный учебник, в котором идеей, объединяющей всю совокупность органических соединений, является теория пределов, оригинально и всесторонне развитая. Первое издание быстро разошлось, и в следующем году учебник был переиздан. За свой труд ученый удостоивается Демидовской премии – высшей научной награды России того времени.

Тем не менее, органическая химия не стала сколько-либо приметной сферой деятельности Менделеева. В 1863 г. физико-математический факультет Петербургского университета избирает его профессором на кафедре технологии, но из-за отсутствия у него степени магистра технологии его утверждают в должности только в 1865 г. До этого, в 1864 г., Д.И. Менделеев был избран также профессором Петербургского технологического института.

Еще одна из легенд о Д.И. Менделееве. В 1865 г. он защищает докторскую диссертацию под веселеньким названием «О соединении спирта с водой». Но в этой диссертации совсем не открывалось, что крепость водки должна быть сорок градусов. Какой крепости должна и может быть водка, знали едва ли не за сто лет до этого.



Докторская диссертация Д.И. Менделеева положила начало одному из разделов возникшей тогда физической химии – теории растворов. Почему именно растворы воды и спирта заинтересовали ученого? Потому, что при смешении воды и спирта объем полученного раствора существенно меньше суммы объемов составляющих. Это происходит от того, что маленькие молекулы воды размещаются внутри более крупных молекул спирта, образуя «плотную укладку». Ознакомьтесь с диссертацией можно по этой ссылке: <https://www.rulit.me/author/mendeleev-dmitriy-ivanovich/rassuzhdenie-o-soedinenii-spirta-s-vodoj-get-473308.html>



В 1867 г. Д.И. Менделеев получил в университете кафедру неорганической (общей) химии, которую и занимал в течение 23 лет. Приступив к подготовке лекций, он обнаружил, что ни в России, ни за рубежом нет курса общей химии, достойного быть рекомендованным студентам. И тогда он решил написать его сам. Эта фундаментальная работа, получившая название «Основы химии», выходила в течение нескольких лет отдельными выпусками. Первый из них, содержащий введение, рассмотрение общих вопросов химии, описание свойств водорода, кислорода и азота, был закончен сравнительно быстро – он появился уже летом 1868 г. Но, работая над вторым выпуском, Менделеев столкнулся с большими трудностями, связанными с систематизацией и последовательностью изложения материала, описывающего химические элементы. Сначала Дмитрий Иванович Менделеев хотел сгруппировать все описываемые им элементы по валентностям, но потом выбрал другой метод и объединил их в отдельные группы, исходя из сходства свойств и атомного веса.

Размышление над этим вопросом вплотную подвело Менделеева к главному открытию его жизни, которое было названо Периодическая система Менделеева.

Неорганическая химия имеет дело с множеством самых разнообразных элементов. Фактически у каждого элемента «своя химия». Неужели студентам следует читать несколько десятков специ-

фических химических курсов, каждый по определенному элементу?

С другой стороны, химики давно заметили сходство различных элементов: литий, натрий и калий, железо, никель и кобальт, инертные (или как их еще называли благородные) газы... Но до открытия Д.И. Менделеева все это были наблюдения на эмпирическом уровне. Менделеев обнаружил периодичность изменения свойств во всех известных элементах. И указал места для элементов еще не открытых. Это было самое главное в открытии Менделеева, позволявшее связать воедино все казавшиеся до этого разрозненными группы элементов. Неожиданные сбои в этом периодическом ряду Менделеев совершенно правильно объяснил тем, что науке известны еще не все химические элементы. В своей таблице он оставил незаполненные клеточки, однако предсказал атомный вес и химические свойства предполагаемых элементов. Он также поправил ряд неточно определенных атомных масс элементов, и дальнейшие исследования полностью подтвердили его правоту.

Основная идея к 1869 г. уже была сформулирована Менделеевым, причем за довольно короткое время, но оформить ее в какую-либо упорядоченную систему, наглядно отображающую, что к чему, он долго не мог. В одном из разговоров со своим соратником А.А. Иностранцевым он даже сказал, что в голове у него

уже все сложилось, но вот привести все к таблице он не может.

После этого, согласно данным его биографов, Д.И. Менделеев приступил к кропотливой работе над своей таблицей, которая продолжалась трое суток без перерывов на сон. Перебирались всевозможные способы организации элементов в таблицу, а работа была осложнена еще и тем, что в тот период наука знала еще не обо всех химических элементах. Но, несмотря на это, таблица все же была создана, а элементы систематизированы. Сам Менделеев об открытии им Периодического закона рассказывал так: «Заподозрив о существовании взаимосвязи между элементами еще в студенческие годы, я не устал обдумывать эту проблему со всех сторон, собирал материалы, сравнивал и сопоставлял цифры. Наконец настало время, когда проблема созрела, когда решение, казалось, вот-вот готово было сложиться в голове. Как это всегда бывало в моей жизни, предчувствие близкого разрешения мучившего меня вопроса привело меня в возбужденное состояние. В течение нескольких недель я спал урывками, пытаясь найти тот магический принцип, который сразу привел бы в порядок всю грудку накопленного за 15 лет материала».

На момент этого величайшего открытия ученому было всего 35 лет.



ОПЫТ СИСТЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВЪ,
ОСНОВАННОЙ НА ИХЪ АТОМНОМЪ ВѢСѢ И ХИМИЧЕСКОМЪ СВОЙСТВѢ

	Ti—50	Zr—90	7—180.		
	V—51	Nb—94	Ta—182.		
	Cr—52	Mo—96	W—186.		
	Mn—55	Rh—104,4	Pt—197,4		
	Fe—56	Ru—101,4	Ir—193.		
	Ni—Co—59	Pd—106,5	Os—193.		
	Cu—63,4	Ag—108	Hg—200.		
H=1					
Be—9,4	Mg—24	Zn—65,2	Cd—112		
B—11	Al—27,4	7—68	Ur—116	Au—197,7	
C—12	Si—28	7—70	Sn—118		
N—14	P—31	As—75	Sb—122	Bi—210,7	
O—16	S—32	Se—79,4	Te—128,7		
F—19	Cl—35,5	Br—80	I—127		
Li—7	Na—23	K—39	Rb—85,4	Cs—133	Tl—204
	Ca—40	Sr—87,5	Ba—137	Pb—207.	
	7—45	Ce—92			
	YEr—56	La—94			
	YTh—60	Di—95			
	7—75,4	Th—118,7			

Галина Котелевская,
заведующая информационно-библиографическим отделом библиотеки

Дорогие друзья!

объявляется прием заявок на Конкурс «Лучший молодой ученый ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО» в 2018-2019 учебном году

Прием документов для участия в Конкурсе осуществляется до 1 апреля 2019 года заполнением анкеты google: https://docs.google.com/forms/d/1y9_hUHPEA6EHcLyUHzsZLHgJVRQ8gPidg5IKgr24wXc/edit

Положение (с расширенными правилами) доступно по ссылке: https://vk.com/doc-52312134_491483633

Все изменения и дополнения будут освещаться на сайте университета и в группе: <https://vk.com/omusdonnm>

Вопросы: руководитель Общества молодых ученых Юрий Игоревич Стрельченко, strelchenkoiurii@gmail.com, soviet-molodih-uchenih@dnmu.ru, 071 363 26 84

Объявляется конкурс на замещение вакантных должностей научно-педагогического состава ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО:

- заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неонатологии /1,0 ставка/;
- заведующий кафедрой педиатрии № 2 /1,0 ставка/;
- профессор кафедры организации высшего образования, управления здравоохранения и эпидемиологии ФИПО /1,0 ставка/;
- доцент кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии, детской и подростковой гинекологии ФИПО /0,5 ставки/;
- доцент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний ФИПО /1,0 ставка/;
- доцент кафедры внутренних болезней № 1 /1,0 ставка/;
- доцент кафедры дерматовенерологии /0,5 ставки/;
- доцент кафедры судебной медицины /1,0 ставка/;
- доцент кафедры терапии ФИПО им.проф.А.И.Дядыка /1,0 ставка/;
- доцент кафедры терапии ФИПО им.проф.А.И.Дядыка /1,0 ставка/;
- доцент кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных ситуаций ФИПО /1,0 ставка/;
- доцент кафедры трансплантологии и клинической лабораторной диагностики /1,0 ставка/;
- доцент кафедры факультетской терапии им.А.Я. Губергрица /1,0 ставка/;
- доцент кафедры хирургии и эндоскопии /1,0 ставка/;
- доцент кафедры хирургии им.В.М. Богославского /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры анестезиологии, интенсивной терапии, медицины неотложных состояний ФИПО /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры детской хирургии и анестезиологии /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры медицинской реабилитации, ЛФК и нетрадиционной медицины /0,75 ставки/;
- ассистент кафедры общей практики, семейной медицины ФИПО /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры общей стоматологии ФИПО /0,25 ставки/;
- ассистент кафедры организации высшего образования, управления здравоохранения и эпидемиологии ФИПО /0,75 ставки/;
- ассистент кафедры педиатрии ФИПО /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры педиатрии ФИПО /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры судебной медицины /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры фармакологии и клинической фармакологии им.проф.Комиссарова И.В. /1,0 ставка/;
- ассистент кафедры хирургии и эндоскопии /1,0 ставка/;
- старший преподаватель кафедры фармацевтической и медицинской химии /1,0 ставка/;
- преподаватель кафедры военной медицины и медицины катастроф /1,0 ставка/;
- преподаватель кафедры медицинской физики, математики и информатики /1,0 ставка/;
- преподаватель кафедры русского и латинского языков /1,0 ставка/;
- преподаватель кафедры физического воспитания /1,0 ставка/.

Срок подачи документов для участия в конкурсе – один месяц со дня опубликования в газете «Медицинский вестник». Документы направлять в отдел кадров медицинского университета.

Адрес: 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16

**Газета «Медицинский вестник» –
издается при поддержке:**

Министерства здравоохранения ДНР,
министр здравоохранения ДНР –
профессор Долгошапка Ольга Николаевна

Ректората ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М. ГОРЬКОГО,
ректор – д. мед. н., проф., чл.-корр. НАМНУ
Игнатенко Григорий Анатольевич

Руководитель проекта: Елена Щуцкая
Технический редактор: Ольга Шляхова
Корректор: Ирина Кобзарь

Авторские материалы присылать
на эл. почту lenashutskay@mail.ru

Подробная информация
по тел.: (062) 344-42-50,
Елена Викторовна

Подписано в печать
22.02.2019 г.

Отпечатано в типографии
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

Тираж 30 экземпляров