

## В числе лучших

Воронежский государственный университет улучшил позиции в ежегодном рейтинге вузов России по конкурентоспособности выпускников, проводимом Рейтинговым агентством RAEX (РАЭКС-Аналитика). По результатам независимой системы оценки качества образования в вузах России ВГУ оказался на 43 месте в топ-100 рейтинга лучших вузов страны, что на два пункта лучше, чем в 2017 году. При ранжировании в рейтинге учитывается качество подготовки выпускников вуза, которое определяется количественными показателями образовательной и научно-исследовательской деятельности и качественными характеристиками, отражающими мнение ключевых референтных групп: работодателей, представителей академических и научных кругов, а также студентов и выпускников. В этом году в опросе участвовали 30 тыс. респондентов.

Помимо этого, шестой год подряд ВГУ входит в глобальный рейтинг университетов мира World University Rankings британской консалтинговой компании Quacquarelli Symonds (QS). Это очень показательно, учитывая, что ВГУ нестоличный вуз.

## Заплыv ВГУ – 2018

В учебно-тренировочном плавательном бассейне ВГУ прошёл IV Открытый турнир среди детей, занимающихся плаванием. В спортивном празднике приняло участие более 350 пловцов. Кроме детей, обучаемых плаванию тренерским составом бассейна ВГУ, участниками стали пловцы клубов «Дельфин», «Альбатрос» (г. Железногорск, Курская область), «Алекс Фитнес», УВК №1. Пловцы показали свои достижения в разных дисциплинах: 25, 100 метров вольным стилем, а также 50 метров вольным стилем, на спине или брассом. Убедительную победу в командном первенстве одержали пловцы сборной ВГУ. Все участники турнира получили сертификаты и оригинальные значки, а призёры были награждены медалями.

## Кариесу – нет!

Учёные физического факультета ВГУ провели исследование и выявили вещества, повышенное содержание которых в слюне может стать признаком развития кариеса. Они изучили изменения, которые происходят в её молекулярном составе у людей с множественным кариесом, и нашли способ предотвращения заболевания на ранних стадиях. На основании полученных данных они создали лечебно-профилактические средства, которые нормализуют обменные процессы и предотвращают развитие кариеса. Был проанализирован состав эмали человеческого зуба на всех этапах развития кариозного процесса. Основываясь на этих данных, учёные разработали идентичный здоровой зубной эмали биоматериал. Инноваторы нашего университета провели исследование совместно с учёными Воронежского государственного медицинского университета и ЦНИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии при поддержке гранта Российской научного фонда.

## Новые образовательные программы

ВГУ отлицензорвал ряд новых образовательных программ:

- «Мехатроника и робототехника» (бакалавриат, факультет ПММ);
- «Медиакоммуникации» (бакалавриат и магистратура, факультет журналистики);
- «Судебная и прокурорская деятельность» (специалист, юридический факультет);
- «Прикладная информатика» (магистратура, факультет ПММ);
- «Промышленная фармация» (магистратура, фармацевтический факультет).

Также на факультете географии, геоэкологии и туризма ВГУ открылась новая междисциплинарная магистерская программа «Геоинформационные технологии и дистанционное зондирование Земли». Она будет реализована на базе трёх факультетов нашего университета — географии, геоэкологии и туризма, факультетов компьютерных наук и прикладной математики, информатики и механики. Срок обучения — 2 года, приём на программу начнётся уже в этом году.

## Мировое признание

Золотой медалью 38-го Парижского книжного салона LIVRE PARIS награждена доцент Борисоглебского филиала, кандидат биологических наук Татьяна Завидовская. Такое высокое признание на международном уровне получили две её монографии — «Флора и растительность Теллермановского лесного массива» и «Флора города Борисоглебска». Татьяна Завидовская — доцент, кандидат биологических наук, член Воронежского отделения Русского ботанического общества, автор более 60 научных и научно-методических работ по флоре, растительности, экологии Воронежского Прихопёрья. Она сотрудничает с информационно-аналитической системой «Особо охраняемые природные территории России» (ИАС «ООПТ РФ») и своими научными исследованиями способствует решению важной экологической задачи — инвентаризации природных ресурсов Российской Федерации. В её ближайших планах — фундаментальное исследование флоры всего Воронежского Прихопёрья.

## «Игольчатый свет» молодого поэта

В Воронежской областной универсальной научной библиотеке имени И.С. Никитина состоялось совещание молодых литераторов области. В рамках мероприятия была вручена награда лауреату Исаевской премии — 2018. Им стал студент II курса факультета географии, геоэкологии и туризма Василий Нацентов. Исаевская премия присуждается молодым воронежским литераторам за поэтические или прозаические произведения, эссе, очерки, статьи, опубликованные в периодической печати, альманахах, книгах и других печатных изданиях. Наш студент был удостоен её за цикл стихотворений «Игольчатый свет». В рамках торжественной церемонии, по сложившейся традиции, обладатель Исаевской премии прочёл несколько своих стихотворений. В своём творчестве уроженец Таловского района воспевает любовь к родному Воронежскому краю.