



№22, 7-14 июня 2017 г.

ЗАЧЁТКА

www.opengaz.ru

21

Интернет-версия: www.opengaz.ru

Общественно-политическая и познавательная газета

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС

84740

Открытая

для Всех и Каждого №22 (766) 7 - 14 июня 2017 г.

выходит по средам

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕСИЯ (республики СКФО), Краснодарский край, Ростовская область

Молодцы!

БОРЬБА БЫЛА ЖАРКОЙ

Студенты и аспиранты Ставропольского аграрного университета - в числе лидеров всероссийского конкурса на лучшую научную работу вузов Минсельхоза РФ

Конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных вузов России проходил в три этапа - на университетском, федерально-окружном и, наконец, всероссийском уровне. В последние числах мая эксперные комиссии в составе ведущих ученых страны называли имена лучших молодых исследователей-аграриев возрастом до 25 лет.

Финалы конкурсов в различных номинациях (агрономия, зоотехния, ветеринария и многие другие) прошли в разных уголках России. И в целом ряде направлений в числе лучших оказались ставропольские ребята - студенты и аспиранты нашего аграрного вуза.

Первое «золото» для родного СтГАУ завоевала четверокурсница Анастасия Мани с работой «Влияние применения удобрений и технологий возделывания на урожайность озимой пшеницы в условиях Центрального Предкавказья».

Девушка стала лучшей в номинации «Агрохимия и агропочеведение», финальное соревнование в которой прошло в Пермской сельхозакадемии.

На следующий день уже в Москве, в стенах ведущего и старейшего аграрного вуза страны - Российского государственного аграрного университета - МСХА им. Тимирязева, молодая научная элита встретилась в финале конкурса в номинациях «Агринженерия» и «Технические науки». Победителем последней стал аспирант электроэнергетического факультета СтГАУ Игорь Девёргин (на фото слева).

Игорь общал молодых коллег-ученых из 17 вузов страны, в том числе «тимирязевцев». Его работа, посвященная обоснованию параметров и режимов работы

синхронного генератора в составе автономной ветроэнергетической системы электроснабжения очарови, получила самый высокий балл от взыскательного жюри.

У ставропольского аспиранта были козыри: в конкурсе он участвовал практически накануне защиты диссертации.

- Ни у одного из моих конкурентов диссертация еще не была готова. А я сразу обозначил свое преимущество авторефератом и сообщил, что защита кандидатской состоится через три недели, - рассказывает победитель. - Мне уже пришлось доказывать наши научные идеи ранее - в Волгограде, Нальчике, Зернограде...

Завершающий этап конкурса в другой номинации - «Биологические науки» - прошел на базе Оренбургского ГАУ. Здесь состязались студенты и аспиранты из Казани, Ижевска, Самары, Саратова, Белгорода, Брянска и многих других городов.

От ставропольского аграрного вуза в финал прошел аспирант факультета ветеринарной медицины Иван Цымбал. С работой «Репаративные процессы в тканях яичника после резекции» Иван занял II место в финале престижного конкурса.

В тот же день в Волгограде подвели итоги конкурса в номинации «Природообустройство и водопользование». Тройку сильнейших среди представителей 15 вузов страны замкнула ставропольчанка Алла Пержинская.

Магистрантка СтГАУ представила на суд экспертов исследование по теме «Применение фиторемедиации при сохранении и восстановлении малых рек урбанизированных территорий Ставропольской земли».

А 30 мая подающих надеж-

ды исследователей со всей страны встречали уже в Ставрополе. В современных аудиториях Ставропольского ГАУ 36 ребят из 27 российских вузов померились силами в направлениях «Ветеринария» и «Ветеринарные науки».

«Конкурсная борьба была жаркой, а сфера научных интересов участников оказалась довольно обширной, - сообщает пресс-служба СтГАУ.

- От экономически значимых проблем - инфекционных болезней крупного рогатого скота, маститов у коров, нематодозов лошадей, вакцинации свиней, нарушения обмена веществ у сельскохозяйственной птицы и иммунитета у телят - до патологии братьев наших меньших, домашних питомцев - бронхитов и болезней сердца у собак, вирусных перитонитов у кошек. А еще, как выяснилось, в поле зрения молодых ученых-ветеринаров - рыбы, байкальская нерпа, сайгаки и даже зубры».

По результатам соревнований ставропольская победная копилка пополнилась еще одной высшей наградой: диплом I степени в номинации «Ветеринарные науки» получила аспирантка СтГАУ Татьяна Денисенко (на фото справа) за исследование по теме «Свободно-радикальная патология у коров в послеродовой период и разработка средств ее фармакологической коррекции».

Когда конкурсные баталии остались позади, председатель экспертных комиссий, ректор СтГАУ Владимир Трухачев поблагодарил начинаящих исследователей за научный поиск и пожелал правильно жить в современном обществе и радовать мир социальным трудом и открытиями в аграрной науке.

Елена ЗВЯГИНЦЕВА