

ОСНОВАНА
18 МАЯ
1863 ГОДА
ВОССТАНОВЛЕНА
20 ОКТЯБРЯ
1917 ГОДА



Кавказская Здравница

СУББОТА
3 июня 2017 г.
№ 62 (22194)
Цена свободная

РОССИЙСКАЯ КУРОРТНАЯ ГАЗЕТА

Научный поиск увенчался успехом

В очередной раз Ставропольский государственный аграрный университет собирает представителей научной элиты. На этот раз лучшие ученые-ветеринары приехали в вуз. В Ставрополе встретились 27 российских вузов. В Ставропольском ГАУ, одном из передовых современных учебных заведений, молодые ученые состязались в III этапе конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов Минсельхоза РФ в номинациях «Ветеринария» и «Ветеринарные науки».



Отметим, что Ставропольский государственный аграрный университет на данном престижном всероссийском конкурсе прославили аспирантка факультета ветеринарной медицины Татьяна Денисенко, студентка Елена Фонарёва – в пятёрке сильнейших.

В Ставропольский государственный аграрный университет приехали ребята из дальних уголков страны. Новосибирск, Алтай, Иркутск и другие города отправили на конкурс своих представителей. Участников конкурса встретил ректор СтГАУ, академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, доктор экономических наук Владимир Трухачев. Молодые ученые встретились с ректором в ультрасовременной аудитории факультета ветеринарной медицины. Владимир Иванович поприветствовал талантливую молодежь и от лица коллектива преподавателей Ставропольского госагроуниверситета, и от регионального отделения ассоциации «Агрообразование» по Северо-Кавказскому федеральному округу, и от Ассоциации ректоров аграрных вузов Российской Федерации, которые В. И. Трухачев возглавляет.

НА СНИМКЕ: ректор СтГАУ, академик РАН Владимир Трухачев и победитель в номинации «Ветеринарные науки» Татьяна Денисенко.

(Окончание. Начало – на 1-й стр.)

Владимир Трухачев представил экспертные комиссии двух номинаций. Он обратился к конкурсантам, чтобы немного унять их волнение перед началом состязания:

– Я знаю, что среди вас сидит как минимум пять человек, которые тоже станут академиками и трижды докторами. И со временем, уверен, вы добьётесь такого высокого результата!

Защита научных работ шла в течение 2,5 часов. Конкурсанты боролись за победу. На конкурс были представлены работы, представляющие обширную сферу научных интересов. Участники говорили об экономически значимых проблемах: инфекционных заболеваниях крупного рогатого скота, маститах у коров, нематодозах у лошадей, вакцинации свиней, нарушениях обмена веществ у сельскохозяйственной птицы, а также иммунитета у телят. Кроме того, в сферу интересов участников вошли патологии домашних питомцев: бронхитов и болезней сердца у собак, вирусных перитонитов у кошек. Наряду с этим ученые-ветеринары изучают рыб, сайгаков и даже зубров.

Студентка 5 курса Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К. И. Скрябина Полина Ключникова темой своей научной работы выбрала «Эндопаразитозы зубров и меры борьбы с ними в заповеднике «Калужские засеки». Именно эта работа стала лучшей и получила высшую награду в номинации «Ветеринария». Студентка 4 курса факультета ветеринарной медицины Ставропольского ГАУ Елена Фонарёва, представившая научную работу «Терапевтическая эффективность применения геля с наночастицами при лечении ран различной этиологии у животных» замкнула пятёрку сильнейших в данной конкурсной номинации.

Диплом I степени и победу в другой номинации – «Ветеринарные науки» завоевала аспирантка 2-го года обучения Ставропольского государственного аграрного университета Татьяна Денисенко. Ее научная работа «Свободно-радикальная патология у коров в по-

слеродовой период и разработка средств её фармакологической коррекции» получила высшие баллы от экспертов.

Студентка 5 курса Башкирского госагроуниверситета Екатерина Кожевникова, занимающаяся диагностикой, лечением и профилактикой дерматофилёза у спортивных лошадей (номинация «Ветеринария»), и аспирант 2-го года обучения МГАВМиБ – МВА им. К. И. Скрябина Дмитрий Олейников, изучающий метаболические особенности сердечной недостаточности разной этиологии (номинация «Ветеринарные науки») получили диплом II степени.

Третье место досталось студентке 5 курса Саратовского ГАУ Марине Кольдяевой. Она представила технологию создания биоинтегрируемого покрытия для титановых имплантатов с антисептическими свойствами (номинация «Ветеринария»). Такая же награда – теперь в руках аспиранта 2-го года обучения Анатолия Стетюха из Донского ГАУ, занимающегося диагностикой и профилактикой гипотрофии молодняка сайгаков (номинация «Ветеринарные науки»).

После того, как все волнения конкурсной программы остались позади, председатель экспертных комиссий В. И. Трухачев лично поблагодарил каждого участника за научный поиск. Он также обратился со словами благодарности за хорошую объективную работу ко всем членам жюри.

К молодым ученым-ветеринарам Владимир Иванович обратился с пожеланиями правильно жить в современном обществе, а также хорошо трудиться и совершать открытия в аграрной науке.

На торжественной церемонии награждения победителей и призёров конкурса праздничную атмосферу создавали творческие студенческие коллективы Ставропольского государственного аграрного университета. Талантливые ребята – лауреаты международных и всероссийских конкурсов. Это: вокальная студия «Прованс», шоу-балет «Стильные штучки» и степ-группа «Golden Foxes».

Екатерина РОМАНЕНКО.