

# Наука молодых – важный диалог в режиме онлайн

Сегодня, когда аграрная наука столкнулась с огромными вызовами, особенно важно консолидировать усилия научных сообществ. Первый в истории аграрного образования вебинар учёных в День 292-летия Российской науки собрал представителей пяти сельскохозяйственных вузов страны, чтобы в режиме онлайн выяснить, сколько точек роста у молодой аграрной элиты?



**СИЛЬНАЯ НАУКА –  
СИЛЬНАЯ ДЕРЖАВА**

Важный диалог «Наука молодых – инновационному развитию аграрного производства» происходил с разных площадок: Ставропольского, Саратовского, Кубанского ГАУ, Самарской, Ульяновской ГСХА.

Приветствуя коллег-учёных, председатель Совета ректоров вузов Министерства сельского хозяйства РФ, ректор Ставропольского государственного аграрного университета, член-корреспондент РАН, профессор Владимир Трухачев поблагодарил за инициативу проведения такой встречи профессора Игоря Воротникова и его команду из Саратовского аграрного университета. Он отметил особую важность для современ-

Команда Саратовского государственного аграрного университета под руководством проректора по научной работе, профессора Игоря Воротникова (в центре) – инициаторы проведения первого в истории отечественного агрообразования вебинара молодых учёных



Председатель Совета молодых учёных и специалистов Северо-Кавказского, Южного и Крымского федеральных округов, кандидат технических наук, начальник отдела НИОКР и трансфера технологий, доцент кафедры «Машины и технологии АПК» СГГАУ Дмитрий Иванов

ной действительности уровня результатов вузовской научной и инновационной деятельности, которая способствует укреплению отечественной аграрной науки и поднятия престижа страны на мировой арене. Ректор СГГАУ поздравил участников вебинара с Днём Российской науки, отметив, что это – праздник талантливых людей, чья научная деятельность способствует фор-

мированию интеллектуального пространства общества, поступательному движению фундаментальной и прикладной науки, внедрению инноваций.

«В Ставропольском аграрном университете молодые учёные занимают весьма активную позицию. Они вносят свой вклад в аграрную науку и производство. И мы это ценим и поддерживаем молодёжь!» – сказал

Владимир Иванович и поделился с коллегами традицией проведения конкурса на соискание гранта и премии Ставропольского ГАУ в области науки и инноваций для молодых учёных, который даёт хорошие возможности для развития исследователя.

К сведению, шестой раз подряд, по инициативе Совета молодых учёных и специалистов СГГАУ поощряются таким образом начинающие исследователи. Но если в 2010 году призовой фонд составлял всего полмиллиона рублей, то в 2016 году для научных исследований вручено два миллиона! Стоит отметить, что грант состоит из целевого финансирования проводимых экспериментальных исследований и разработок и направлен на финансовую помощь для покупки оборудования и расходных компонентов. Премия присуждается за уже достигнутые научные результаты.

На вебинаре присутствовала кандидат сельскохозяйственных наук Мария Селиванова, которая в 2015 году стала обладателем гранта Президента РФ для государственной поддержки мо-

лодых российских учёных. Свои разработки она представляла министру образования и науки Российской Федерации Дмитрию Ливанову во время его визита в СГГАУ 26 июня 2015 года.

Все достижения стали возможны, потому что в университете создана серьёзная материальная база для проведения научных исследований и внедрения инноваций. Вуз не жалеет средств для обеспечения научной мобильности молодых учёных. Их направляют для участия в выставках, конкурсах, конференциях, конгрессах различного уровня.

Ставропольский ГАУ занимает серьёзные позиции по публикационной активности, 1 место среди аграрных российских вузов по цитированию. В базе РИНЦ на сегодняшний день размещено 22 тысячи публикаций, более 82 тысяч цитирований; индекс Хирша СГГАУ – 61.

«Тем не менее, было бы хорошо наметить проведение совместных исследований и как

цитирования «АГРИС» и «УЛЬРИХ». В декабре 2015 года он включён в базу данных RSCI на платформе Web of Science в числе 651 российского журнала (35 из них – в категории «Сельское и лесное хозяйство»).



В.И. Трухачев подчеркнул важность подобных вебинаров как эффективной площадки межвузовского взаимодействия, ведь аграрные вузы России объединяют одинаковые задачи, им понятны проблемы друг друга. «Нам, конечно, не хватает профессионального общения научных школ и направлений, которых только в СГГАУ 421 – акцентировал ректор. – Совершая друг с другом, сверяя позиции, мы добиваемся совершенства». По его мнению, молодые учёные на деле способствуют процветанию своих регионов и России в целом. Именно от упорства, трудолюбия и творческих изысканий талантливой молодёжи зависит процветание Родины.

**БЫТЬ МОЛОДЫМ УЧЁНЫМ  
ПРЕСТИЖНО!**

С какими результатами научно-исследовательской работы пришли к началу 2016 года совете молодых учёных-аграриев? – этой информацией обменялись представители научных сообществ Кубанского и Саратовского ГАУ, Самарской и Ульяновской сельхозакадемий. Опытным делиться Василий Нейфельд, Аркадий Моисеев, Нарек Чилингриян, Екатерина Сульдина, Анна Банникова и др.

Об итогах деятельности Совета молодых учёных Ставропольского ГАУ сообщил его председатель – кандидат технических наук, доцент кафедры «Машины и технологии АПК» факультета механизации сельского хозяйства Дмитрий Иванов. Он обратил внимание на то, что Аграрный университет при поддержке руководства вуза стоял у истоков конкурса «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, и уже пять раз этот конкурс проводится на базе СГГАУ. В 2015 году обладателя-



ми данного гранта стали 18 молодых учёных, а за всю историю существования конкурса в университете насчитывается 102 победителя!

Дмитрий Иванов проинформировал, что молодые учёные-аграрии имеют возможность ежегодно участвовать в выставках федерального значения и представлять свои проекты. Так, к примеру, студентка факультета технологического менеджмента СтГАУ Елена Шириц, автор разработки технологии продуктов функциональной направленности, стала победителем выставки НТТМ-2015.

Усилиями молодых учёных выпускается ежемесячный научный журнал «Young Science», который включён в базу Российского индекса научного цитирования. На международном форуме «Наука, инновации и бизнес-проекты молодых учёных», который проходил в 2015 году на базе Алтайского ГАУ (г. Барнаул), состоялся конкурс изданий советов молодых учёных, где издания Ставропольского ГАУ заняли I место.

Дмитрий Иванов сообщил, что на базе СтГАУ в 2015 году проходил третий этап конкурса в области агроинженерии для студентов и конкурса по техническим наукам для аспирантов и молодых ученых – в рамках Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных вузов Минсельхоза РФ. В текущем году пройдёт третий этап конкурса по ветеринарии для студентов и по ветеринарным наукам для аспирантов и молодых учёных.

В заключение Д. Ивановым было высказано предложение сделать традиционными совещания Совета молодых учёных и специалистов Северо-Кавказского, Южного и Крымского федеральных округов и проводить их в различных вузах в пределах округов.

Проректор по научной и инновационной работе СтГАУ Виталий Морозов предложил аграрным вузам активизировать сотрудничество в плане научных публикаций в журнале «Вестник АПК Ставрополья», а также высказался о необходимости учреждения гранта Минсельхоза Российской Федерации за «Лучшую работу молодого учёного».

В завершение вебинара председатель Совета ректоров вузов Минсельхоза РФ Владимир Трухачев, обратившись к студенчеству, призвал ребят не терять времени даром. Он пожелал всем, кто только начинает свой путь в науке, успехов в достижении намеченных целей, смелых идей и обязательного их воплощения! Чтобы ежегодно, в день создания Российской академии наук, праздник собирал самых талантливых учёных-аграриев, составляющих гордость нашей страны. С тем что интеграция аграрных вузов преумножает научный потенциал Отечества, согласились все участники вебинара. Они одобрили формат проведённого мероприятия, которое, по мнению участников, должно стать традицией.

**Юлия БЕЗГИНА,**  
руководитель Научно-инновационного учебного центра СтГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент