

[Главная](#) | [Статья](#) | [Наука и технологии](#), [Образование](#), [Россия](#), [Ставрополь](#)

Газета

[Свежий номер](#)[Архив номеров](#)

Рубрики

[Общество](#)[Экономика](#)[ЖКХ](#)[Колонки](#)[Политика](#)[Образование](#)[Происшествия](#)[Закон и порядок](#)[Здоровье](#)[Культура](#)[История](#)[Спорт](#)[Автоклуб](#)[Наука и технологии](#)[Путешествия](#)[Уголок потребителя](#)[Мастер-класс на кухне](#)[Усадьба](#)[Официально](#)[Я вам пишу](#)

География

[Ставрополь](#)[В крае](#)[В России](#)[В мире](#)

Блоги



Молодой учёный Ставропольского ГАУ – в числе победителей конкурса на получение гранта Президента Российской Федерации

28 Дек. 2020 18:30



Стали известны победители конкурсов на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных на 2021-2022 год. Победу в самом престижном конкурсе для молодых учёных пятый год подряд одерживают представители факультета ветеринарной медицины и биотехнологического факультета Ставропольского ГАУ. В этом году поддержку получил проект кандидата биологических наук, старшего преподавателя кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С. Н. Никольского Николая Викторовича Агаркова на тему: «Разработка цифровой платформы мониторинга молекулярных маркеров патологий в организме животных для повышения продуктивных и репродуктивных показателей с целью производства биологически безопасной органической продукции».

Итоги конкурсов подвели Министерство образования и науки Российской Федерации совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных.

В конкурсе на 400 грантов претендовали 1509 молодых кандидатов наук. Квоты по областям знаний были распределены таким образом, что конкурс составил в среднем 3,6 заявки на один грант.

Разработанный в СтГАУ проект будет направлен на новый рынок FoodNet, который формируется под воздействием роста требований потребителей и расширения возможностей производства высококачественной продукции на основе интеллектуализации, автоматизации и роботизации технологических процессов на всем протяжении цикла от производства до потребления сельскохозяйственной продукции, сообщает пресс-служба СтГАУ.

Ставрополь, СтГАУ, победители конкурсов на получение грантов, поддержка молодых российских учёных, гранты Президента РФ

Посл

10:31

Ольга Т
родны

22:25

Власти
соболе
Василе

22:14

Наблюд
решени
ставроп

14:42

Ставро
участни

13:50

Для пер
предпр
1 январ

13:37

В после
страхов

11:28

Ставро
2020 го

11:25

Работа
соверш

10:32

На Ста
челове

12:35

В Ставр
детей п

Все нов



16:46

Болей з
сразятс
«Южна
«Ростел

13:05

Без тор
скорост
абонен

Все нов