



СТУ СМК 04.12/3- 2020

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»

Документированная процедура

Стандарт вуза

Грант ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в области науки и инноваций
молодых ученых ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

ПРИНЯТО:

На заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
Протокол № 8
от «27» ноября 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,
профессор И.В. Атанов
«27» ноября 2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ГРАНТЕ ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ В ОБЛАСТИ НАУКИ И
ИННОВАЦИЙ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ФГБОУ ВО
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ
СТУ СМК 04.12/3- 2020
Версия 04**

СОГЛАСОВАНО:

Ответственный представитель по
качеству, руководитель управления
стратегического развития и проектной
деятельности

Хохлова Е.В.
«05» октября 2020 г.

Ставрополь 2020 г.

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Специалист по трансферу технологий	Червяков Д.Э.	05.10.2020
Проверил	Руководитель управления стратегического развития и проектной деятельности	Хохлова Е.В.	05.10.2020
Версия: 04		КЭ: _____ УЭ: _____	Стр. 1 из 9



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ПОРЯДОК ВЫДВИЖЕНИЯ КАНДИДАТУР НА СОИСКАНИЕ ГРАНТА	3
3. ПОРЯДОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАССМОТРЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАНДИДАТУР, ВЫДВИНУТЫХ НА СОИСКАНИЕ ГРАНТА	3
4. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	4
5. ВРУЧЕНИЕ ГРАНТА	4



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Грант ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (далее – университет) в области науки и инноваций для молодых ученых (далее - Грант) является высшим признанием заслуг молодых ученых и специалистов университета.

Грант организуется с целью стимулирования научно-исследовательской деятельности в университете; является эффективной формой поддержки наиболее значимых работ.

2. Грант присуждается молодым ученым университета, являющимися действительными членами Совета молодых ученых и специалистов:

- за результаты научных исследований, внесших значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук;
- за разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы региона, страны.

3. На соискание Гранта выдвигаются молодые ученые университета, работы которых опубликованы или обнародованы иным способом, представлены широкой общественности на Международных ил Всероссийских выставках, имеют интеллектуальную собственность или результаты которых опубликованы в изданиях рекомендованных списком ВАК, ил в международных базах Scopus, Web of Science.

4. Грант присуждается ректором университета на конкурсной основе.

Предложения о присуждении Гранта представляются экспертным советом по науке, технологиям и образованию университета (далее – экспертный Совет).

5. Грант состоит из целевого финансирования проводимых исследований (разработок) и диплома Лауреата Гранта.

6. Грант может присуждаться как одному соискателю, так и коллективу соискателей, состоящему не более чем из трех человек. Каждый соискатель имеет право подать заявку, не чаще одного раза в два года. Каждый соискатель не может подать более одной заявки. При этом он не может входить в состав соисполнителей НИР по другим проектам, заявляемым на данный Грант.

7. Соискатели, выигравшие Грант, при публикации своих работ обязаны сделать ссылку: «Исследование проведено при финансовой поддержке Гранта ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ».

8. Подписывая заявку, соискатель Гранта гарантирует, что он:

- согласен с условиями участия в данном Гранте;
- не претендует на конфиденциальность представленных в заявке научных материалов;
- в случае выделения Гранта обязуется быть исполнителем НИР по Гранту;



- принимает обязательство в случае нарушения им условий участия в конкурсе нести ответственность, в том числе финансовую, в соответствии с законодательством Российской Федерации и международной практикой;

- обязуется в публикациях результатов исследований по выделенному гранту ссылаться на финансовую поддержку в форме гранта университета.

9. Дату начала и окончания приема заявок, а также дату проведения награждения утверждает ректор университета.

2. ПОРЯДОК ВЫДВИЖЕНИЯ КАНДИДАТУР НА СОИСКАНИЕ ГРАНТА

10. На соискание Гранта могут выдвигаться научные работники, научно-педагогические работники университета, студенты, аспиранты (очной формы обучения) и докторанты университета.

Возраст лица, выдвигаемого на соискание Гранта, не должен превышать 35 лет для кандидата наук (для доктора наук - 40 лет) на дату его выдвижения.

11. Право выдвигать свои кандидатуры на Грант имеют только действительные члены совета молодых ученых и специалистов университета.

В случае если соискатель Гранта не является действительным членом Совета молодых ученых, он предоставляет заявление о вступлении в Совет в молодых ученых и специалистов университета, которое будет рассмотрено на ближайшем Совете и после чего представление номинанта будет допущено к рассмотрению экспертам.

12. Совет молодых ученых и специалистов факультетов осуществляют предварительный отбор работ выдвинутых на соискание Гранта и отбирают не более трех кандидатур с каждого факультета путем тайного голосования после всестороннего обсуждения значимости работы. Если работа выполнялась коллективом исполнителей, оценивается также вклад каждого из них в целях определения кандидатур, выдвигаемых на соискание Гранта.

13. После отбора работ, Совет молодых ученых и специалистов факультета, подготавливает письменное представление, которое подписывается соответственно соискателем Гранта и председателем СМУиС факультета. В представлении проставляется дата заседания совета, на котором состоялось выдвижение кандидатуры (кандидатур). Такие даты являются датами выдвижения кандидатур на соискание Гранта. К представлению прилагаются опубликованные или обнародованные иным способом научные, конструкторские, проектные и другие работы, за создание которых лица выдвигаются на соискание Гранта.

Иные требования, предъявляемые к представлениям на соискателей Гранта, оформлению прилагаемыми к ним материалами, утверждаются Советом молодых ученых и специалистов университета.



3. ПОРЯДОК ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАССМОТРЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАНДИДАТУР, ВЫДВИНУТЫХ НА СОИСКАНИЕ ГРАНТА

14. По окончании приема документов соискателей Гранта, представления и прилагаемые к ним материалы вносятся на рассмотрение экспертному Совету.

Список соискателей опубликованию и разглашению не подлежит.

15. В соответствии со списком соискателей Гранта представления проходят независимую экспертизу, которую проводит экспертный совет. Целью экспертизы является оценка значимости работ соискателей, их соответствия критериям, предусмотренных Приложением 1 настоящего Положения.

Результаты экспертизы излагаются в заключении о проведении экспертизы членами экспертного Совета

Заключение подписывается членами экспертного Совета, проводившими экспертизу.

16. Подведение итогов проводится путем очной защиты соискателя Гранта перед экспертным Советом согласно критериев значимости работы (приложение 1). Заседание экспертного Совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей членов экспертного Совета.

17. Соискатели, рекомендуемые к присуждению Гранта, определяются на заседании экспертного Совета, путем тайного голосования.

К присуждению Гранта рекомендуется соискатель, получивший не менее двух третей голосов членов Совета, присутствующих на заседании. Если по результатам первого тура голосования число соискателей, получивших не менее двух третей голосов, окажется больше, чем количество Грантов, по кандидатурам таких соискателей проводится второй тур голосования. По результатам второго тура голосования к присуждению Гранта рекомендуются соискатели, получившие наибольшее (в порядке убывания) число голосов членов Совета, присутствующих на заседании, по отношению к другим соискателям. По результатам подсчета голосов определяется 9 победителей.

Решение Совета оформляется протоколом, который подписывается членами Совета и секретарем Совета.

18. Решение о присуждении Гранта утверждает ректор университета.

4. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Гранты предоставляются на финансирование следующих целевых расходов:
- приобретение оборудования, необходимого для проведения НИР и НИОКР по проекту;



- приобретение комплектующих и расходных материалов (в том числе реактивы и т.д.);
- приобретение программного обеспечения;
- приобретение научно-методического обеспечения (литература, методики, стандарты);
- осуществление публикации в журналах международной базы Scopus и Web of Science;
- проведение исследований по плану выполнения диссертационной работы (кандидатской, докторской).

Размер гранта - 60 тыс. рублей

Общий фонд средств выделенных на гранты университета составляет 540 тыс. рублей.

Источник финансирования: внебюджетные средства Университета.

5. ВРУЧЕНИЕ ГРАНТА

19. Лицам, удостоенным Гранта, присваивается почетное звание «Лауреат Гранта ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в области науки и инноваций для молодых ученых», вручается Сертификат на право финансовой поддержки НИР и НИОКР по теме и диплом победителя. Комиссия определяет не более 9 победителей.

Гранты вручаются ректором университета в торжественной обстановке.



Приложение 1

Критерии для отбора победителей Гранта университета**I. Инновационность и практическое применение предложенных идей включает в себя:**

1. **Новизна и актуальность идеи.** Предлагаемая идея должна быть новой, впервые сформулированной именно самим участником Гранта. В проекте должны быть отражены научные исследования, в результате которых она возникла, а также условия, необходимые для ее реализации данной продукции в виде конечной технологии.

2. **Техническая значимость продукции или технологии.** Идея, сформулированная в проекте, должна быть технически значимой, т.е. должна оказывать решающее влияние на современную технику и технологии.

3. **Срок превращения идеи Гранта в конечный продукт (диссертация, статья из списка рекомендованных журналов ВАК, Scopus и Web of Science, патент и др.)** В течение финансирования идея будет реализована, а результатом дальнейшей работы станет создание опытно-промышленного образца (технология), готового к массовому производству и внедрению.

4. **План реализации проекта.** В плане реализации проекта должны быть четко отражены этапы реализации Гранта и расходования средств на выполнение НИР или НИОКР.

II. Качество представления проекта определяется исходя из следующих критериев:

1. **Увлеченность идеями.** Личность выступающего и качество представления играет большую роль в положительном восприятии проекта в целом.

2. **Оценка своих возможностей.** Выступающий должен правильно оценивать существующий в мире уровень науки и техники в области использования своей идеи; анализировать наличие конкурентов или аналогичных решений; должен видеть риски на пути превращения идеи в продукт; правильно представлять пути и способы защиты своих прав (в том числе, интеллектуальную собственность); иметь достаточную научную квалификацию, а также способность принимать организационные решения.



СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной и инновационной работе

Бобрышев А.Н. 
Подпись

« 05 » 10 2020 г.

Начальник планово-финансового отдела

Стеклов А.Н. 
Подпись

« 05 » 10 2020 г.

Начальник юридического отдела

Дридигер А.В. 
Подпись

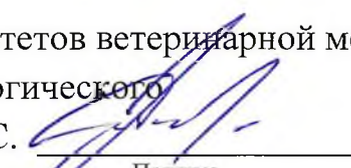
« 05 » 10 2020 г.

Главный бухгалтер

Шатобина И.А. 
Подпись

« 05 » 10 2020 г.

Декан факультетов ветеринарной медицины
и биотехнологического

Скрипкин В.С. 
Подпись

« 05 » 10 2020 г.

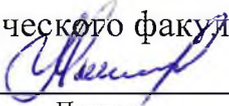
Декан факультетов агробиологии и защиты
растений, экологии и ландшафтной
архитектуры

Есаулко А.Н. 
Подпись

« 05 » 10 2020 г.



Декан электроэнергетического факультета

Мастепаненко М.А. 
Подпись

« 05 » 10 2020 г.

И.о. декана факультета механизации сельского хозяйства

Кулаев Е.В. 
Подпись

« 05 » 10 2020 г.

Декан учетно-финансового факультета

Костюкова Е.И. 
Подпись

« 05 » 10 2020 г.

Декан экономического факультета

Назаренко А.В. 
Подпись

« 05 » 10 2020 г.

И.о. декана факультета сервиса и туризма

Рязанцев И.И. 
Подпись

« 05 » 10 2020 г.