

Отзыв

на автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук Сидельникова Александра Игоревича «Регенеративные процессы в тканях почек после частичной нефрэктомии при использовании рассасывающихся шовных материалов», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

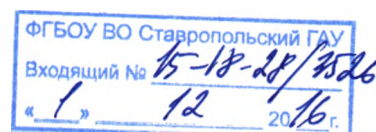
Актуальность обсуждаемого исследования обусловлена, во-первых, растущим количеством случаев, требующих оперативного вмешательства на таком жизненно важном органе как почка, во-вторых, сложностью организации и репарации этого органа, в третьих, поиском путей и средств оптимизации нефрорепарации.

Автором на достаточном количестве экспериментального материала с использованием современных методов, на сертифицированном оборудовании проведена научная работа по сравнительной эффективности нефрорепарации с использованием известных (кетгут) и аллопатических (аллоплант) материалов. Данные, полученные в результате диссертационного исследования, позволяют утверждать, что Сидельников А. И. усовершенствовал технологию закрытия раны паренхиматозного органа при операции.

По теме диссертационного исследования опубликовано 9 научных работ из них 3 – в издании из перечня ВАК РФ, 2 патента, 1 статья опубликована в иностранной печати.

В ходе исследования автором установлено, что применение нити Аллоплант при нефрэктомии не сопровождается дистрофическими процессами и обильным ростом рубцовой ткани, нежели при использовании кетгута.

Замечание. Нарекания в адрес кетгута давно известны, в том числе и хромированного. Работа выглядела убедительней, если бы в качестве



материала сравнения выступала нить ПГА(3-0,6-0) в зависимости от соматических параметров животного.

Считаю, что диссертационная работа Сидельникова Александра Игоревича «Регенеративные процессы в тканях почек после частичной нефрэктомии при использовании рассасывающихся шовных материалов», представленная в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п. 9 ВАК Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Профессор кафедры
«Болезни животных и ВСЭ»
ФГБОУ ВО «Саратовский
государственный аграрный
университет им. Н.И. Вавилова»,
доктор ветеринарных наук,
профессор
Шифр 16.00.02 патология, онкология и
морфология животных
адрес 410005 г. Саратов, ул. Соколова 335
тел. +79170246405, e-mail- vetdoc-annikov@mail.ru

Анников В. В.

Анников Вячеслав Васильевич

Подпись профессора Анникова В.В. заверяю :
Ученый секретарь Ученого Совета ФГБОУ ВО
«Саратовский государственный аграрный
университет им. Н.И. Вавилова»



Муравлев А.П.