научного консультанта на диссертационную работу Гусевой Юлии «Формирование Анатольевны научных основ панкреатического гидролизата соевого белка В питании индустриальных условиях», представленную в диссертационный совет Д 999.182.03 на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет» к защите на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов»

Гусева Юлия Анатольевна в 2007 г. окончила ФГОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» по специальности «Зоотехния». С ноября 2007 г. обучалась в очной аспирантуре на кафедре «Кормление сельскохозяйственных животных и зоогигиена» Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова.

В октябре 2011 она защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидат сельскохозяйственных наук на тему «Эффективность использования препаратов «Абиопептид» и «Ферропептид» при выращивании ленского осетра в садках».

В 2015 году ей было присвоено ученое звание доцента по специальности 06.02.08. — кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Стаж научной и педагогической деятельности Гусевой Юлии Анатольевны составляет 11 лет. Она активно принимала участие в научно-практических семинарах, международных, всероссийских, региональных и межвузовских научно-практических конференциях.

Гусева Ю. А. выиграла 2 гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых № МК - 2841.2015.4 и № МК-6216.2018.11.

Под руководством Гусевой Ю. А. защищены 2 кандидатские диссертации Китаева И. А. на тему «Эффективность использования гидролизата соевого белка в кормлении рыб семейства Осетровые в установках замкнутого водоснабжения» в 2015 г и Максимовой О. С. на тему «Эффективность использования кормовой добавки «Абиопептид» в кормлении радужной форели» в 2017 г.

Достоверность данных в диссертационной работе Гусевой Ю. А. обусловлена репрезентативным объёмом изученного материала исследований: карпа парской породы (Cyprinus carpio carpio) – 3740, радужной форели породы Адлер (Oncorhynchus mykiss) – 1660, ленского осетра породы Лена – 1 (Acipenser baerii Brant) – 1940 и использованием современных методов для проведения биохимических и химических анализов на сертифицированном оборудовании в аккредитованных лабораториях.

Основные материалы диссертации изложены в 40 научных публикациях, в том числе 4 статьи в зарубежных журналах, входящих в международные базы цитирования Scopus, 10 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 3-х монографиях. По материалам исследований получено 2 патента РФ и 3 свидетельства РФ на базы данных.

Считаю, что в ходе работы над диссертацией Гусева Ю. А. проявила себя как сложившийся ученый. Диссертационная работа «Формирование научных основ использования панкреатического гидролизата соевого белка в питании рыб в индустриальных условиях» представляет собой законченное научное исследование, содержащее теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как новое крупное научное достижение. В диссертации сформулирована и решена важная научная проблема оптимизации кормления рыб в индустриальных условиях.

Диссертация Гусевой Ю. А. соответствует паспорту специальности 06.02.08 – «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» и отвечает требованиям ВАК РФ и критериям п.9 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842. Автор диссертации, Гусева Юлия Анатольевна, заслуживает присуждения учёной степени доктора наук по специальности 06.02.08 – «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов».

## Научный консультант:

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Заведующий кафедрой «Кормление, зоогигиена и аквакультура» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова»

Васильев Алексей Алексеевич

Подпись А. А. Васильева, заверяю

Ученый секретарь

ученого совета университета

Муравлев А. П.