

Председателю диссертационного совета  
35.2.036.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»,  
профессору В.А. Оробцу

Я, Шантыз Азамат Хазретович, доктор ветеринарных наук, доцент ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина», профессор кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Шаховой Валерии Николаевны на тему «Разработка новых лекарственных форм антибактериальных препаратов, обладающих модифицированными фармакокинетическими параметрами», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Подтверждаю, что я:

- не являюсь членом диссертационного совета 35.2.036.02 и членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», (в том числе, по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя;
- не работаю в одной организации с другим официальным оппонентом, назначенным по диссертации соискателя;
- не работаю в ведущей организации, назначенной по диссертации соискателя;
- не принимаю участия совместно с соискателем, в проведении научно-исследовательских работ, организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на диссертацию.

Профессор кафедры биотехнологии,  
биохимии и биофизики, ФГБОУ ВО  
«Кубанский государственный аграрный  
университет им. И. Т. Трубилина»,  
доктор ветеринарных наук, доцент

16.12.2024 г.

  
Шантыз А.Х.  
А.Х. Шантыз  
А.Ю.  
О.А. АБДРАЖИЕВ