

## Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Японцева Алексея Эдуардовича  
на тему «Эффективность использования комбикормов импортного и  
отечественного производства при выращивании радужной форели»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности

06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и  
технология кормов

Фамилия Имя Отчество	Шаповалов Сергей Олегович
Ученая степень, дата присуждения	Доктор биологических наук, 28 марта 2013 г.
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	03.00.13 – физиология человека и животных
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», профессор кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных», ООО НИЦ «Черкизово», директор
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации ( в журналах рецензируемых ВАК, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования за 3-5 лет)	1. Результаты сравнительных исследований экструдированных кормов для форели / <b>С. О. Шаповалов</b> , Е. В. Корнилова, В. В. Шкаленко, А. Э. Японцев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(68). – С. 122-127. 2. Переваримость питательных веществ комбикорма у кур-несушек при использовании антистрессовой добавки / И. Ю. Даниленко, С. И. Николаев, <b>С.О Шаповалов</b> [и др.] // Известия Нижевожского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 4(64). – С. 246-253. 3. Zootechnical and economic efficiency of premix use in poultry feeding / S. I. Nikolayev, A. K. Karapetyan, V. N. Rudnikov, <b>S.O. Shapovalov</b> [et al.] // Advances in Animal and Veterinary Sciences. – 2019. – Vol. 7. – No Special Issue 1. – P. 106-111.

4. Влияние поликомпонентной бактериальной симбиотической субстанции на продуктивные показатели свиней и обмен веществ / С. О. Бибиков, **С. О. Шаповалов**, Е. В. Корнилова [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2018. – Т. 80. – № 4(78). – С. 190-198. – DOI 10.20914/2310-1202-2018-4-190-198. – EDN LAZVUA.
5. Влияние комплексного применения пробиотика и сорбента на интенсивность роста молодняка свиней / С. О. Бибиков, **С. О. Шаповалов**, Е. В. Корнилова, В. А. Калашников // Ветеринария и кормление. – 2018. – № 5. – С. 15-17. – DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2018-5-5. – EDN YKZVNJ.
6. Даниленко, И. Ю. Гематологические и биохимические показатели крови сельскохозяйственной птицы под влиянием антистрессовой добавки / И. Ю. Даниленко, **С. О. Шаповалов**, Е. В. Корнилова // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 59-1. – С. 45-52. – DOI 10.54258/20701047\_2022\_59\_1\_45. – EDN WFGAXR.

Директор НИЦ «Черкизово»,  
доктор биологических наук, профессор  
кафедры «Кормление и разведение  
сельскохозяйственных животных»

Шаповалов С.О.

