

**Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности  
по направлению подготовки  
06.03.01 Биология,  
профиль – Биоэкология**

**1. Статьи в научных журналах, включенных в международную библиографическую базу данных Web of Science, Scopus. 2020 г.**

1. *Bogolyubova N.V.* Rumens digestion and productivity of bulls when using linseed cake and choline//*Bogolyubova N.V., Zaitsev V.V.* /BIO Web of Conferences.-2020.-17.-

(Web of Sci).

2. *Zaitsev V.V.* Functional properties of hemostasis in piglets after short-term overheating against the background of corrective action//*Zaitsev V.V., Mekhanikova M.V., Shestakova S.V., Ryzhakina T.P.*/В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). 2020. 17.-С. 00169. (Web of Sci).

3. *Toboev G.M.* Evaluation of the reproductive qualities of geese of linda breed//

*Toboev G.M., Kazantseva M.A., Semenov V.G., Zaitsev V.V.*/В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.-2020.-v 433.- № 1. С. 012048. (Scopus).

4. *Vasiliev A.A.* The effectiveness of using humic acids for feeding sturgeons in the conditions of a ras (recirculation aquaculture system) //*Vasiliev A.A., Tarasov P.S., Turenko O.Yu., Matsyupa I.O., Sadygova M.K., Bukhovets V.A., Zaitsev V.V., Kokorev V.A.*/Ecology, Environment and Conservation. 2020. Т. 26. № 2. С. 910-913. (Scopus).

5. *Guseva Y.A.* Industrial carp feeding assessment of the morphological composition of the body//*Guseva Y.A., Vasiliev A.A., Poddubnaya I.V., Tarasov P.S., Matsyupa I.O., Zaitsev V.V., Dikusarov V.G., Randelin D.A.*/International Journal on Emerging Technologies. 2020. Т. 11. № 3. С. 412-416. (Scopus).

6. *Molyanova, G.V., Ermakov, V.V., Grigorev, V.S.* Correction of physiological, biochemical and productive indicators of farm animals using mineral sorbent. В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). 2020. С. 00011.

**2. Статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК 2020г.**

1. *Молянова Г.В., Ермаков В.В., Быстрова И.А.* Показатели антиоксидантной активности крови собак при применении дигидрокверцетина. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 242. № 2. С. 116-120.

2. Григорьев, В.С., Молянова, Г.В., Коханов А.П. Влияние коралловой воды на клеточный состав крови и массу тела телят молочного периода. Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование 2020 № 4(60) 226-237.

3. Григорьев, В.С., Хакимов, И.Н., Дежаткина, С. Факторы резистентности у свиней в постнатальном онтогенезе. Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2020. № 5. С. 44-50.

### **3. Статьи в сборниках Всероссийских (национальных) и международных конференций. 2020г.**

1 *Зайцев В.В* Эффективность применения суспензии хлореллы в рационах цыплят-бройлеров // *Зайцев В.В., Зайцева Л.М.*/В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием . Новосибирский государственный аграрный университет. 2020. С. 237-240.. (Новосибирск, 28 февраля 2020 г.).

2. Зайцев В.В. Влияние добавки на основе биомассы леса на морфофизиологические показатели телят// Зайцев В.В., Майоров И.Н./ Инновационные достижения науки и техники в АПК. Сборник Международной научно-практической конференции. (Кинель, 1 декабря 2020).

3. Зайцев В.В. Эффективность применения суспензии хлореллы в рационах цыплят-бройлеров// Зайцев В.В., Зайцева Л.М./ Инновационные достижения науки и техники в АПК. Сборник Международной научно-практической конференции. (Кинель, 1 декабря 2020).

4. Раджабова А.С., Молянова Г.В. Профилактика работоспособности собак поводырей антиоксидантными препаратами в служебной деятельности. В сборнике: Вклад молодых ученых в аграрную науку. Материалы Международной научной студенческой конференции. 2020. С. 109-111

5. Быстрова И.А., Молянова Г.В. Продление служебного долголетия собак при помощи антиоксиданта. В сборнике: Вклад молодых ученых в аграрную науку. Материалы Международной научной студенческой конференции. 2020. С. 83-85

6. Ноготков М.П., Молянова Г.В. Влияние препарата на основе *Vaccillus subtilis*, штамма Ч-13 на продуктивные показатели телят в условиях интенсивной технологии содержания. В сборнике: Вклад молодых ученых в аграрную науку. Материалы Международной научной студенческой конференции. 2020. С. 99-102.

7. Молянова Г.В., Григорьев В.С. Влияние биологически активной минеральной добавки воднит на адаптационные показатели телят В сборнике: Адаптация и реактивность домашних животных. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня основания кафедры физиологии животных. 2020. С. 152-155.

8. Раджабова А.С., Молянова Г.В. Изменение работоспособности собак-поводырей при применении антиоксиданта. В сборнике: Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Сборник научных трудов

Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области . 2020. С. 156-160.

9. Раджабова А.С., Молянова Г.В. Влияние препарата на основе *Vacillus subtilis* на морфофункциональные показатели телят в условиях интенсивной технологии содержания в Самарской области. Инновационные достижения науки и техники АПК : сборник научных трудов. – Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2020. С. 325-328.

10. Молянова Г.В., Пашкина О.В. Эффективность применения минеральной природной добавки воднит. Инновационные достижения науки и техники АПК : сборник научных трудов. – Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2020. С. 312-315.

11. Ноготков М.П., Молянова Г.В. Эффективность применения препарата на основе *Vacillus subtilis* для профилактики неонатальной диареи у новорожденных телят КРС голштино-фризской породы. Инновационные достижения науки и техники АПК : сборник научных трудов. – Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2020. С. 315-318.

#### **4. Монографии 2018-2020 г.**

1. Баймишев, Х.Б. Морфология венозной системы акроподия крупного рогатого скота : монография. – РИО : Самарской ГСХА, 2018. – 165 с.

#### **5. Участие в научных конкурсах, выставках, форумах. 2020г.**

Участие в 22 Поволжской агропромышленной выставке, тема: «Обеспечение адаптационной пластичности и высокой скорости роста сельскохозяйственных животных путем применения адаптогенов» Молянова Г.В., Григорьев В.С., Пашкина О.В., Ноготков М.П., Раджабова А.С.

Участие в 22 Поволжской агропромышленной выставке, тема: «Комплексная добавка «Вермикулак» для повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы». Зайцев В.В., Тарабрин В.В., Петряков В.В., Орлов М.М.

#### **7. Сведения о выполнении проектов по научно-исследовательской работе (НИР). 2020 г.**

Депонированный отчет, тема: «Морфологический и иммунный статус в норме и патологии сельскохозяйственных животных в зависимости от продуктивности и условий интенсивной технологии содержания». Регистрационный номер АААА-А20-120013190060-9 от 20.01.2020.

Хоздоговор № 1061/К/2019 от 12.11.2019 по теме: «Эффективность применения антидиуретической добавки на основе биомассы леса при выращивании телят».