

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ:

1. Журов, Д. О. Структурные особенности печени некоторых синантропных птиц-полифагов, обитающих в г. Витебске / Д. О. Журов, К. В. Старс // Животноводство и ветеринарная медицина. – №1 (52). – 2024. – С. 41-45.
2. Журов, Д. О. Гистологические особенности строения желудка и тонкого кишечника ужа обыкновенного / Д. О. Журов, К. В. Старс // Животноводство и ветеринарная медицина. – №1 (52). – 2024. – С. 53-58.
3. Старс, К. В. Сравнительная микроструктура печени синантропных видов птиц / К. В. Старс ; науч. рук. Д. О. Журов // мат. 78-й межд. науч. конф. молодых ученых и студ. СПбГУВМ / редкол.: К.В. Племяшов (отв. ред.), А. А. Сухинин (ред.), Г. С. Никитин (ред.) [и др.]; МСХ РФ, СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2024. – С. 309-310.
4. Старс, К. В. Структурные изменения в почках озерной чайки при мочекишлом диатезе / К. В. Старс ; науч. рук. Д. О. Журов // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам. Т. 3. Ч. 2. Биологические науки: сб. науч. трудов по рез. работы IX Всероссийской науч.-практ. конф. с межд. участием. – Вологда–Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2024.С. 149-153.
5. Старс, К.В. Структурные особенности железистого и мышечного желудка чайковых птиц / К. В. Старс, науч. рук. Д. О. Журов // Студенческая наука – взгляд в будущее : мат-лы XIX Всерос. студ. науч. конф. Часть 2/ Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2024. – С. 121-123.
6. Старс, К. В. Гистологическое строение желудка у серой вороны / К. В. Старс ; науч. рук. Д. О. Журов // Молодёжная наука 2024: технологии инновации : мат. Всероссийской науч.-практ. конф. молодых учёных, аспирантов и студентов, 08-12 апреля 2024 г. , Ч 2. – Пермь : ИПЦ «Прокрость», 2024. – С. 85-88.
7. Журов, Д. О. Анатомио-гистологическое строение тимуса лебедя-шипунa / Д. О. Журов, В. А. Терещенко // Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий : мат. Межд. науч.-практ. конф., Витебск, Самарканд, 1 февраля 2024 г. / ВГАВМ; СамГУВМЖБ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.), Д. Н. Федотов (зам. гл. ред.), Ю. А. Столярова. – Витебск : ВГАВМ, 2024. – С. 10-13.
8. Журов, Д. О. Структурные особенности печени птиц, обитающих в условиях крупных городов / Д. О. Журов, К. В. Старс // Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий : мат. Межд. науч.-практ. конф., Витебск, Самарканд, 1 февраля 2024 г. / ВГАВМ; СамГУВМЖБ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.), Д. Н. Федотов (зам. гл. ред.), Ю. А. Столярова. – Витебск : ВГАВМ, 2024. – С. 13-15.
9. Журов, Д. О. Структурные особенности печени синантропных видов птиц / Д. О. Журов, К. В. Старс // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы XIX Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти

проф. С. А. Лапшина, Саранск, 15–16 ноября 2023 г. / редкол.: Д. В. Бочкарев (отв. секретарь), А. В. Ивойлов (отв. ред.). – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2024. – С. 26-30.

10. Журов, Д. О. Морфологическая структура печени обыкновенного фазана / Д. О. Журов, К. В. Старс // Актуальные вопросы биологии, экологии и охраны природы : мат. национ. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов / отв. ред. Г.С. Никитин [и др.] ; МСХ РФ, СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2024. – С. 30-32.

11. Журов, Д. О. Гистологическое строение почек у серой куропатки / Д. О. Журов, К. В. Старс // Морфология в XXI веке: теория, методология, практика : сб. тр. Межд. науч.-практ. конф., приуроченной к 105-летию выдающегося анатома, профессора Ирины Владимировны Хрусталевой и 100-летию выдающегося гистолога, профессора Ольги Викторовны Александровской, Москва 24–26 апреля 2024 г.; ред.: С. В. Позябин [и др.]. – Москва: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, 2024. – С. 154-156.