

Ф.И.О.: Присный Александр Владимирович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Шифр специальности, по которой защищена диссертация:

03.02.08 – экология (биология)

Наименование организации – основного места работы:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

Должность: профессор

Структурное подразделение: кафедра биологии

Адрес места работы: 308015, Белгородская область, г. Белгород, ул. Победы 85

Телефон рабочий: 8-4722-301165; 8-4722-301300*21-18

e-mail: prisniy@bsu.edu.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Присный А.В., Цуриков М.Н., Снегин Э.А., Соколов А.Ю., Шаповалов А.С., Присный Ю.А. Материалы ко второму изданию Красной книги Белгородской области. Растения, лишайники, грибы и животные, рекомендуемые для включения в списки охраняемых видов. 5. Раздел Животные // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. – 2017, № 4 (253). – Вып. 38. – С. 49–67.
2. Присный А.В., Аль Жухайши Хади Абдулджалил Наас, Хади Мерза Хамза Хади. Сравнительная характеристика хортобионтной фауны членистоногих полей озимой пшеницы в районах ее первичного и вторичного ареалов на примере Среднего Ирака и Белгородской области (Россия) // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. – 2016. – №11 (232). – Вып. 35. – С. 49–56.
3. Prisniy A.V., Merkl O., Nabozhenko M.V., Tsurikov M.N. To the knowledge of the genus *Lagria* Fabricius, 1755 (Coleoptera: Tenebrionidae) of south and east of the Central Russian Upland // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2015. – 11(2): 357–362.
4. Прокин А.А., Коваленко Я.Н., Петров П.Н., Цуриков М.Н., Присный А.В. Новые данные по фауне жесткокрылых (Coleoptera) Среднерусской лесостепи // Евразийский энтомологический журнал. – 2015. – №14(2). – С. 188–193.
5. Goleusov P.V., Lisetskii F.N., Chepelev O.A., Prisniy A.V. The rate of soil formation in regenerative ecosystems with various combinations of substratum and

- vegetation conditions // International Journal of Applied Engineering Research (IJAER). – Number 24 (2015). – Volume 10. – P. 45413-45416.
6. Eduard A Snegin, Aleksandr V Prisnyy, Anton A Sychev, Olesya Y Artemchuk, Anzhelika A Gorbacheva, and Elena A Shapovalova. Genetic Structure and Effective Animal Population Size in the Conditions of Anthropogenic Changed Landscape // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – July-August 2015. – 6(4) – P. 72–76.
7. Присный А.В. О распространении пустынных (Orthoptera: Acrididae: Sphingonotus) на юге Среднерусской возвышенности // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. – 2014. – №10 (181). – Вып. 27. – С. 70–74.
8. Андреева А.С., Присный А.В. Фауна и экология листоедов подсемейства Galerucinae (Coleoptera, Chrysomelidae) Белгородской области // Научные ведомости Белгородского гос. ун-та. Сер. Естественные науки. – 2013. – № 24 (167). – Вып. 25. – С. 83-91.
9. Присный А.В., Негин Е.В., Присный Ю.А. Вековая динамика регионального климата, микроклимат и изменение ареалов насекомых. 2. Новые и малоизвестные виды насекомых для юга Среднерусской возвышенности // Научные ведомости Белгородского гос. ун-та. Сер. Естественные науки. – 2013. – №4 (146). – Вып. 22. – С. 111-120.