

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Алазнели Ивана Давидовича
«Сохранение и восстановление популяций модельных видов животных на урбанизированных территориях»

1. Ф.И.О.: Мишвелов Евгений Георгиевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 03.00.16 – Экология

Должность: профессор кафедры экологии и биогеографии медико-биологического факультета

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Северо-Кавказский федеральный университет

Адрес места работы: 355017, Российская Федерация, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(ям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Мишвелов, Е. Г. Видовая структура уловов промысловых рыб в водоемах Ставропольского края для периода конца XX – начала XXI веков / **Е.Г. Мишвелов**, И.А. Бакуменко // Юг России: экология, развитие. – Том 14. – № 1, 2019. – С. 169-177.
2. Мишвелов, Е. Г. Эволюция геоэкологического состояния Отказненского водохранилища Ставропольского края / **Е.Г. Мишвелов**, А.Н. Кривошеев, И.А. Бакуменко // Материалы Международной конференция ИнтерКарто. ИнтерГИС 26, SilkGIS 4, GISCA (Пятигорск 24-26.09.2020). – Том 26, Ч-2. – 2020. – С. 384-395. URL: <http://intercarto.msu.ru/jour/issue.php?issueId=15&lang=ru>
3. Pushkin, S. V. INVASIVE COLEOPTERANS (INSECTA) - IN THE FAUNA OF STAVROPOL TERRITORY / S.V. Pushkin, **E.G. Mishvelov** // Invasion of Alien Species in Holarctic. Borok-VI: sixth International Symposium. Book of abstracts. – Russian Academy of Sciences (RAS) [et al.]; Ed. Yu. Yu. Dgebuadze, A.V. Krylov, V. G. Perosyan, D. P. Karabanov. – Kazan: Buk, 2021. –250 p. – Text: electronic. – P. 188.
4. Мишвелов, Е. Г. Гидролого-морфологические особенности и геоэкологическое состояние территорий долины равнинной части реки Кумы и их значение в системе цивилизационного развития Центрального Предкавказья периода XVIII–XXI веков/ **Е.Г. Мишвелов**, З.В. Атаев, А.И. Корниенко // Юг России: экология, развитие. – Том 17. – № 4, 2022. – С. 153-173.
5. Сигида, С. И. Эколого-географический анализ жужелиц интразональных биотопов Юго-Восточного Предкавказья / С.И. Сигида, **Е.Г. Мишвелов**, А.Л. Иванов, А.И. Белоусов // «Наука. Инновации. Технологии» – №1, 2024. – С. 29-52.

2. Ф.И.О.: Бекетов Сергей Валериевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: без ученого звания

Научная(ые) специальность(и): 06.02.09 – Звероводство и охотоведение, 03.00.15 – Генетика

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории сравнительной генетики животных

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук

Адрес места работы: 119991, ГСП-1 Москва, ул. Губкина, д.3

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Бекетов, С. В. Затемнение окраски как маркерный признак снижения репродуктивной способности у самок соболей (*martes zibellina*) и норок (*neovison vison*) / С.В. Бекетов, И.Е. Чернова, Ю.И. Рожков и др. // Экологическая генетика. – 2019. – Т. 17, № 3. – С. 75-86.
2. Каледин, А. П. Микросателлитный анализ популяций уссурийского пятнистого оленя, акклиматизированного в европейской части России / А.П. Каледин, С.В. Бекетов, Д.В. Жуков и др. // Теоретическая и прикладная экология. – 2022. – № 2. – С. 130-137.
3. Кузнецов, С. Б. Новые сочетания аллелей в вариантах генов казеинового кластера крупного рогатого скота и ревизия их номенклатуры / С.Б. Кузнецов, Е.В. Солоднева, М.Т. Семина, С.В. Бекетов и др. // Генетика. – 2022. – Т. 58, № 8. – С. 889-901.
4. Prosekov, A. Y. Modern Methods of Carrying out a Census of Game Animals / A.Y. Prosekov, A.P. Kaledin, S.V. Beketov // Biology Bulletin Reviews. – 2023. – Vol. 13, No. S3. – P. 286-300.
5. Современные методы учета охотничьих животных / А.Ю. Просеков, А.П. Каледин, С.В. Бекетов и др. // Успехи современной биологии. – 2023. – Т. 143, № 5. – С. 439-453.

3. Ф.И.О.: Остапенко Владимир Алексеевич

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Научная(ые) специальность(и): 03.00.08 – Зоология

Должность: ведущий научный сотрудник научно-методического отдела Московского зоопарка

Место работы: Государственное автономное учреждение культуры «Московский государственный зоологический парк»

Адрес места работы: 123242, Москва, ул. Большая Грузинская, 1

Тел.:

E-mail:

Список основных научных публикаций по специальности(тям) и/или проблематике
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Жигулева, А. А. Исторические свидетельства успешной domestikации лося (*Alces Alces* Linnaeus, 1758) в каменном веке / А.А. Жигулева, О.В. Голубев, **В.А. Остапенко**, О.С. Егоров // Кролиководство и звероводство. – 2023. – № 4. – С. 35-42.
2. Макарова, Е. А. Влияние антропогенного загрязнения на состав орнитофауны парков города Москвы / Е.А. Макарова, **В.А. Остапенко** // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2021. – № 1. – С. 16-23.
3. Остапенко В.А. Зубры на севере России - настоящее и будущее / И.В. Гусаров, **В.А. Остапенко** и др. // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – № 3. – С. 42-48.
4. Макарова, Е. А. Характеристика подвидов благородного оленя при сравнении их трофейных качеств / Е.А. Макарова, Н.В. Ручкин, **В.А. Остапенко** // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2019. – № 12. – С. 67-74.
5. Остапенко, В. А. К вопросу о значении зоопарков в репатриации представителей семейства лошадиных *Equidae* / **В.А. Остапенко** // Nature Conservation Research. Заповедная наука. – 2019. – Т. 4, № S2. – С. 65-71.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.015.3,
Т.А. Пармонова

Подпись, печать