**Публикации сотрудников ИАЗ ЮНЦ РАН 2015 г.**

**МОНОГРАФИИ (МЕНЬШЕ 4 АВТОРОВ)**

1. Лебедева Н.В., Ломадзе Н.Х., Коломейцев С.Г. Функционирование зон покоя и эксплуатируемых охотничьих территорий на Веселовском водохранилище. Ростов-на-Дону: ООО «Медиа-Полис», 2015.  96 с.
2. Матишов Г.Г., Войнов В.Б., Михайлюк А.Л. Руководство по подготовке морских млекопитающих в составе биотехнических систем в Арктике. Ростов н/Д: Изд-во Южного научного центра РАН, 2015. 213 с.

**КОЛЛЕКТИВНЫЕ МОНОГРАФИИ (4 И БОЛЕЕ АВТОРОВ)**

1. Красная книга Новгородской области / Отв. ред. Д.В. Гельтман, Е.М. Литвинова, Г.Ю. Конечная, А.Л. Мищенко. СПб.: ДИТОН, 2015. 496 с.
2. Неврова Е.Л., Снигирева А.А., Петров А.Н., Ковалева Г.В. Руководство по изучению морского микрофитобентоса и его применению для контроля качества среды. Симферополь: Нижняя Орiанда, 2015. 175 с.

**СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ МАИК «НАУКА»**

1. RebrievYu.A., Bulakh E.M. *Morganella sosinii* sp. nov. from the Russian Far East // Микология и фитопатология. 2015. Т. 49. Вып. 5. С. 293–296. **(*Scopus, WoS, РИНЦ*)**
2. Гаврилов В.М., Лебедева Н.В., Ильина Т.А. Международная научная конференция «Птицы-дуплогнездники как модельные объекты в решении проблем популяционной экологии и эволюции» 22-26 сентября 2014 г., Звенигородская биологическая станция им С.Н. Скадовского МГУ // Зоологический журнал. 2015. Т. 94. № 4. С. 494–496. (***WoS, Scopus, РИНЦ***)
3. Григорьева О.О., Борисов Ю.М., Стахеев В.В., Балакирев А.Е., Кривоногов Д.М., Орлов В.Н. Генетическая структура популяций обыкновенной бурозубки *Sorex araneus* L. 1758 (Mammalia, Lipotyphla) на сплошных и фрагментированных участках ареала // Генетика. 2015. Т. 51. № 6. С. 711–723.
4. Гузеева Е.А., Ефейкин Б.Д., Шматко В.Ю., Спиридонов С.Э. Ультраструктура кутикулы пресноводных волосатиков *Gordionus alpestris* (Nematomorpha) // Паразитология. 2015. Т. 49. № 1. С. 42–48. (***РИНЦ*)**
5. Ильичев В.Г. Об универсальных константах запаса в моделях конкуренции // Математическое моделирование. 2015. Т. 27. № 6. С. 81–98. ***(РИНЦ)***
6. Ковалев О.В., Тютюнов Ю.В., Архипова О.Е., Качалина Н.А., Ильина Л.П., Титова Л.И. Об оценке крупномасштабного воздействия интродукции полосатого амброзиевого листоеда на фитоценозы юга России // Энтомологическое обозрение. 2015. Т. 94. № 1. С. 17–34. ***РИНЦ***).
7. Мальцев А.Н., Стахеев В.В., Богданов A.C., Фомина Е.С., Котенкова Е.В. Филогенетические взаимоотношения внутривидовых форм домовой мыши *Mus musculus*: анализ изменчивости контрольного региона (D-петли) митохондриальной ДНК // Доклады Академии наук. 2015. Т. 465. № 3. С. 380–383. (***РИНЦ***).
8. Матишов Г.Г., Степаньян О.В., Григоренко К.С., Харьковский В.М., Поважный В.В., Польшин В.В., Сойер В.Г. Морские экспедиционные исследования на научно-исследовательских судах «Денеб» и «Профессор Панов» в 2013 г. // Океанология. 2015. Т. 55. № 5. С. 861–865. ***( РИНЦ).***
9. Матишов Г.Г., Усягина И.С., Польшин В.В. [Динамика загрязнения Азовского моря изотопом 137Сs в 1966–2013 гг](http://elibrary.ru/item.asp?id=22995939). // Доклады Академии наук. 2015. Т. 460. № 6. С. 716–721. ***(РИНЦ***).
10. Матишов Д.Г., Стахеев В.В., Чирак Е.Л., Глущенко Г.Ю. Метагеномный анализ структуры бактериального сообщества Азовского моря // Океанология. 2015. Т. 55. № 5. С. 770–775.  **(*РИНЦ*)**
11. Мохов А.В***.*** К вопросу о проницаемости и фильтрационной структуре зон карстовых нарушений (на примере Мещёрской низменности) // Доклады Академии наук. 2015. Т. 461. № 5. С. 554–557 ***(РИНЦ***).
12. Набоженко М.В., Лебедева Н.В., Набоженко С.В., Лебедев В.Д. Таксоцен чернотелок-лихенофагов (Coleoptera, Tenebrionidae: Helopini) в экотоне «лес–степь» // Энтомологическое обозрение. 2015. Т. 94. Вып. 4. С. 868–883. ***(РИНЦ).*** Сысоева Ю.Ю., Вербицкий Е.В. Характер активаций мозга во время ночного сна связан с личностной тревожностью индивидуума // Доклады Академии наук. 2015. Т. 461. № 2. С. 1–3. (***РИНЦ***).
13. Чиграй И.А., Набоженко М.В., Кескин Б. Краткий обзор рода *Gnaptor* Brullé, 1832 (Coleoptera, Tenebrionidae) с описанием нового вида из Турции // Зоологический журнал. 2015. Т. 94. № 11. C. 1276–1281. (***РИНЦ***)
14. Ясакова О.Н. Динамика фитопланктона в районе Темрюкского залива Азовского моря // Ботанический журнал. 2015. Т.100. № 10. С.1015–1029. **(*РИНЦ*)**

**СТАТЬИ В «ВЕСТНИКЕ ЮЖНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА»**

1. Булышева Н.И., Сёмин В.Л., Саяпин В.В., Савикин А.И. Зообентос степного озера Маныч-Гудило в подледный период // Вестник Южного научного центра. 2015. Т. 11. № 1. С. 63–69. (*РИНЦ*)
2. Давыденко Д.Б. Особенности отображения нефтегазоперспективных объектов шельфа Каспия в аномалиях углеводородного флюидонасыщения // Вестник Южного научного центра. 2015. Т. 11. № 4. С. 32–36. (*РИНЦ*)
3. Инжебейкин Ю.И. Мелкомасштабная изменчивость термохалинной структуры верхнего перемешанного слоя северо-восточной части Черного моря // Вестник Южного научного центра. 2015. Т.11. № 2. С. 46–52. (*РИНЦ*)
4. Ковалева Г.В., Измайлов Я.А., Золотарева А.Е. Диатомовые водоросли из позднеголоценовых отложений Азовского моря как индикаторы колебаний уровня водоема // Вестник Южного научного центра. 2015. Т. 11. № 1. С. 53–62.
5. Лебедева Н.В. Южный вектор арктической морской науки (к 80-летию Мурманского морского биологического института) // Вестник Южного научного центра. 2015. Т. 11. № 1. С. 105–106. (*РИНЦ*)
6. Лебедева Н.В., Ломадзе Н.Х. Редкие виды птиц Веселовского водохранилища: динамика фауны в 2008–2014 гг. // Вестник Южного научного центра. 2015. Т. 11. № 2. С. 66–67. (*РИНЦ*)
7. Матишов Г.Г., Игнатьев С.М., Загородняя Ю.А., Климова Т.Н., Вдодович И.В., Саяпин В.В., Степаньян О.В. Фаунистическое разнообразие и показатели обилия планктонных сообществ Азовского моря в июне 2014 г. // Вестник Южного научного центра. 2015. Т. 11. № 3. С. 81–91. (*РИНЦ*)
8. Матишов Г.Г., Степаньян О.В., Григоренко К.С., Харьковский В.М., Поважный В.В., Сойер В.Г. Особенности гидролого-гидрохимического режима Азовского и Черного морей в 2013 г. // Вестник Южного научного центра. 2015. Т. 11. № 2. С. 36–44. (*РИНЦ*)
9. Парада С.Г.Генетические модели предрудных золотоносных минерализаций в черносланцевых комплексах Северного Кавказа // Вестник Южного научного центра. 2015. Т. 11. № 2. С. 53–62. (*РИНЦ*)
10. Трощенко В.В*.* Судьба угольных ресурсов Донецкого бассейна в зеркале технического прогресса: ретроспектива и перспективы // Вестник Южного научного центра. 2015. Т. 11. № 4. С. 37–42. (*РИНЦ*)
11. Фролов П.Д., Куршаков С.В. Ранненеоплейстоценовая пресноводная фауна Северо-Восточного Приазовья: таксономический и палеоэкологический анализ // Вестник Южного научного центра. 2015. Т. 11. № 4. С. 43–54. (*РИНЦ*)
12. Чиграй И.А., Набоженко М.В., Кескин Б. Новый вид рода *Blaps* Fabricius, 1775 (Coleoptera: Tenebrionidae) из Западной Турции // Вестник южного научного центра. 2015. T. 11. № 2. С. 63–65. (*РИНЦ*)
13. Шохин И.В. Новый вид рода *Pentodon* Hope, 1837 (Coleoptera, Scarabaeidae) с Кавказа // Вестник Южного научного центра. 2015. Т. 11. № 4. С. 55–58. (*РИНЦ*)

**СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ ИЗ ПЕРЕЧНЯ ВАК (НЕ ВОШЕДШИЕ В УКАЗАННЫЕ ВЫШЕ КАТЕГОРИИ)**

1. Nabozhenko M.V. A new species of the genus *Adelphinus* Fairmaire et Coquerel, 1866 (Coleoptera: Tenebrionidae) from Iran // Кавказский энтомологический бюллетень. 2015. Т. 11. Вып. 2. С. 363–365. (*РИНЦ*)
2. Nabozhenko M.V. To the knowledge of Helopini (Coleoptera: Tenebrionidae) of Morocco // Кавказский энтомологический бюллетень. Т. 11. Вып. 1. С. 33–37. (*РИНЦ*)
3. Nabozhenko M.V., Nabozhenko S.V. A new species of the genus *Odocnemis* Allard, 1876 (Coleoptera: Tenebrionidae) from Greece // Кавказский энтомологический бюллетень. 2015. Т. 11. Вып. 2. С. 367–368. (*РИНЦ*)
4. Prisniy A.V., Merkl O., Nabozhenko M.V., Tsurikov M.N. To the knowledge of the genus *Lagria* Mulsant et Guillebau, 1855 (Coleoptera: Tenebrionidae) of south and east of the Central Russian Upland // Кавказский энтомологический бюллетень. 2015. Т. 11. Вып. 2. С. 357–362. (*РИНЦ*)
5. Абдурахманов Г.М., Гусаков А.А., Шохин И.В. *Bodilopsis ogloblini* (Semenov et Medvedev, 1928) – циркумкаспийский вид // Юг России: экология, развитие. 2015. № 4. (*РИНЦ*)
6. Арзанов Ю.Г., Страдомский Б.В. Опыт реконструкции филогении долгоносиков подсемейства Lixinae (Coleoptera: Curculionidae) с использованием молекулярно-генетического анализа // Кавказский энтомологический бюллетень. 2015. Т. 11. № 1. С. 63–70. (*РИНЦ*)
7. Войнов В.Б., Кульба С.Н. Закономерности роста и физического развития мальчиков и девочек школьного возраста Ростовской области. Общие и частные феномены // Новые исследования. 2015. № 4. (*РИНЦ*)
8. Гасанова А.Ш., Ковалева Г.В., Гусейнов К.М., Гусейнов М.К. Планктонная альгофлора Каспия // Юг России: экология, развитие. 2015. №1 (34). С. 166–176.(*РИНЦ*)
9. Григоренко К.С., Хартиев С.М., Соловьева А.А., Ермошкин А.В. [Исследование кинематических характеристик внутренних волн в центральной Атлантике по данным CTD-профилировани](http://elibrary.ru/item.asp?id=23069635)я // [Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1374221). 2015. [№ 1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1374221&selid=23069635). С. 41–50. (*РИНЦ*)
10. Давыденко Д.Б., Клещенков А.В. Отображение объектов рудогенеза по результатам дистанционной флюидоиндексации // Отечественная геология. 2015. № 2. С. 28–42.*(РИНЦ)*
11. Динкевич М.А., Стахеев В.В. Новые данные по гнездованию белохвостой пигалицы на Юге России (Республика Калмыкия) // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. 2015. № 3. С. 54–61. (*РИНЦ*)
12. Зинькович М.С., Розенко Л.Я., Франциянц Е.М., Шихлярова А.И., Жукова Г.В., Гусарева М.А. Влияние буста на переносимость лучевой терапии у больных с метастатическим поражением головного мозга // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 4. С. 288. (*РИНЦ*)
13. Ильичев В.Г., Дашкевич Л.В. Гидрохимический режим Азовского моря: компьютерные эксперименты // Природа. 2015. № 12. C. 19–22. *(РИНЦ)*
14. Коган М.И., Черногубова Е.А., Чибичян М.Б., Мационис А.Э., Повилайтите П.Э., Матишов Д.Г. Роль калликреин-кининовой и ренин-ангиотензиновой систем в патогенезе рака предстательной железы // Урология. 2015. № 3 С. 50–54. (*Scopus, РИНЦ*)
15. Кравчук О.А., Ташнинова А.А. Почвенно-растительные условия среды обитания популяции сайгака (*Saiga tataica*) в заповеднике Черные Земли // Вестник Калмыцкого института гуманитарных исследований РАН. 2015. № 4. С. 170–176. (*РИНЦ*)
16. Мартынов В.В., Никулина Т.В., Шохин И.В. Новые находки *Selysiothemis nigra* (Vander Linden, 1825) (Odonata: Libellulidae) в Приазовье // Кавказский энтомологический бюллетень. 2015. Т. 11. № 2. С. 263–265. (***РИНЦ***).
17. Матишов Г.Г., Парада С.Г. Добыча сланцевого газа методом гидроразрыва пласта: современное состояние, риски и угрозы // Геология и геофизика Юга России. 2015. № 1. С. 42–60. (*РИНЦ*)
18. Парада С.Г., Маркин М.Ю., Столяров В.В., Шишкалов И.Ю. Геологические условия локализации золотоносных минерализаций и структура Муштинского рудного поля (Кабардино-Балкарская республика) *//* Геология и геофизика Юга России. 2015. № 2. С. 51–65. (*РИНЦ*)
19. Пономарёв А.В. Новые виды пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) из дельты Дона // Кавказский энтомологический бюллетень, 2015. Т. 11. Вып. 2. С. 259–261. *(РИНЦ)*
20. Пономарёв А.В., Брагина Т.М. Предварительные данные о фауне пауков (Aranei) особо охраняемых природных территорий Кустанайской области (Республика Казахстан) // Юг России: экология, развитие. 2015. Т. 10. № 1. С. 104–115. *(РИНЦ)*
21. Пономарёв А.В., Комаров Ю.Е. Пауки (Aranei) Республики Южная Осетия // Юг России: экология, развитие. 2015. Т. 10. № 1. С. 116–147. *(РИНЦ)*
22. Снежко Т.А., Шихлярова А.И., Лысенко И.Б., Владимирова Л.Ю., Куркина Т.А., Протасова Т.П., Коробейникова Е.П., Новоселова К.А. Динамика интегративных показателей периферической крови на фоне иммунохимиотерапии рецидивов и резистентных форм лимфомы Ходжкина // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 3. С. 206. *(РИНЦ)*
23. Столяров В.В.Прогнозно-поисковая модель золотого оруденения в скарнах Северного фланга Тырныаузского рудного поля (Кабардино-Балкарская республика) // Руды и металлы. 2015. № 3. С. 25–37. *(РИНЦ)*
24. Страдомский Б.В., Корб С.К. О статусе таксона *Polygonia c-album* var. *interposita* Staudinger, 1881 (Lepidoptera: Nymphalidae) // Кавказский энтомологический бюллетень. 2015. Т. 11. Вып. 2. С. 407–409. *(РИНЦ)*
25. Страдомский Б.В., Тихонов В.В. Молекулярно-генетическое исследование некоторых кавказских представителей рода *Kretania* Beuret, 1959 (Lepidoptera: Lycaenidae) с описанием нового вида // Кавказский энтомологический бюллетень. 2015. Т. 11. Вып. 1. С. 183–187. *(РИНЦ)*
26. Сушко К.С., Беспалова Л.А., Беспалова Е.В. Исследование трансформаций природно-антропогенных ландшафтов сухих степей долины Маныча // Естественные и технические науки. 2015. № 6. С. 66–69. *(РИНЦ)*
27. Тарасов В.А., Емкужев М.С., Парада С.Г., Столяров В.В. [Геофизические методы при поисках золоторудной минерализации на флангах Тырныаузского рудного узла](http://elibrary.ru/item.asp?id=23396368) *//* Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. 2015. № 1. С. 109–117. *(РИНЦ)*
28. Трощенко В.В. Особенности седиментогенеза как фактор формирования структуры угольных пластов Восточного Донбасса и условий их разработки // Геология и геофизика Юга России. 2015. № 1. С. 67-74. (*РИНЦ*)
29. Филатова Е.В., Шихлярова А.И., Шевченко А.Н., Куркина Т.А., Селезнев С.Г., Хомутенко И.А., Бабиева С.М., Швырев Д.А., Тараканов М.В. К решению задач трансляционной медицины в экспериментальной противоопухолевой терапии с применением магнитного поля // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 3. С. 259. *(РИНЦ)*
30. Чибичян М.Б., Коган М.И., Лаптева Т.О., Белоусов И.И., Иванов, А.Г. Черногубова Е.А Перипростатическое воспаление как фактор риска развития стеноза везико-уретрального анастомоза после радикальной простатэктомии // Урология. 2015. № 6. С. (***Scopus****,* ***WoS,*** *РИНЦ*)
31. Чиграй И.А., Абдурахманов Г.М.,Набоженко М. В., Шматко В.Ю. Морфологическое разнообразие и распространение *Blaps scabriuscula* Ménétriés, 1832 (Coleoptera: Tenebrionidae) // Юг России, экология и развитие. 2015. № 4. *(РИНЦ)*
32. Шевченко А.Н., Шихлярова А.И., Филатова Е.В., Тарнопольская О.В., Куркина Т.А., Селезнев С.Г., Хомутенко И.А., Швырев Д.А. Модифицированная внутрипузырная химиотерапия рака мочевого пузыря // Урология. 2015. № 1. С. 54–57. (***Scopus****,* ***WoS,****РИНЦ*)
33. Шейко Е.А., Шихлярова А.И., Козель Ю.Ю., Шашкина Л.Ю., Триандафилиди Е.И., Бородина З.И. Значение инфракрасной термографии в повышении эффективности фотохромотерапии у детей с гемангиомами// Лазерная медицина. 2015. Т. 19. Вып. 3. С. 36–40. (*РИНЦ*)
34. Шихлярова А.И., Меньшенина А.П., Моисеенко Т.И., Ушакова Н.Д. Отражательная динамика общих адаптационных реакций при проведении плазмафереза и иммунотерапии в ходе лекарственного лечения рака шейки матки // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2015. Т. 1. С. 114–118. (*РИНЦ*)
35. Шохин И.В. *Aparammoecius leisteri* (Medvedev, 1968), comb. n. (Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae) – интересный вид фауны Кавказа // Кавказский энтомологический бюллетень. 2015. Т. 11. № 1. С. 29–31. (*РИНЦ*)
36. Шохин И.В., Калашян М.Ю. Новый вид рода *Neagolius* W. Koshantschikov, 1912 (Coleoptera, Scarabaeidae) из Армении // Кавказский энтомологический бюллетень. 2015. Т. 11. № 2. С. 315–316. (*РИНЦ*)

**СТАТЬИ В ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛАХ**

1. Alekseev V.I., Nabozhenko M. A new fossil tenebrionid beetle of the tribe Palorini (Coleoptera: Tenebrionidae) from Eocene Baltic Amber // The Coleopterists Society Monograph. 2015. Number 14. P. 1–4. **(*WoS, Scopus*)**
2. Arzanov Yu.G. A revised checklist species of the Curculionoidea (Coleoptera, excluding Scolytinae) of Rostov Oblast and Kalmykia, the southern part of European Russia // Journal of Insect Biodiversity. 2015. V. 3. No. 12. P. 1–32. ~~(~~*~~WoS~~*~~)~~
3. Baigusheva V.S., Titov V.V., Foronova I.V. Teeth of early generations of elephant Archidiskodon meridionalis tamanensis (Mammalia, Elephantidae) from Sea of Azov Region (Russia) // Quaternary International. 2015 (в печати) <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2015.08.007> ***(WoS, Scopus, РИНЦ)***
4. Chang H., Nabozhenko M., Pu H., Xu L., Jia S. First record of fossil comb-clawed beetles of the tribe Cteniopodini (Insecta: Coleoptera: Tenebrionidae) from the Jehol Biota (Yixian formation of China), Lower Cretaceous // Crestaceous Research. 2015. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cretres.2015.09.001> (***WoS, Scopus***)
5. Chigray I.A., Nabozhenko M.V., Keskin B. A Review of the Genus *Gnaptor* Brullé, 1832 (Coleoptera, Tenebrionidae) with Description of a New Species from Turkey // Entomological Review, 2015, Vol. 95, No. 8. P. (***WoS, Scopus)***
6. Chigray I.A., Nabozhenko M.V., Keskin B. A Review of the Genus *Gnaptor* Brullé, 1832 (Coleoptera, Tenebrionidae) with Description of a New Species from Turkey // Entomological Review, 2015, Vol. 95, No. 8 ***(WoS, Scopus, РИНЦ)***
7. [Coulson S.J](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=T2MSI7dBor7FcwKnh3A&author_name=Coulson,%20SJ&dais_id=10826953&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage)., [Fjellberg A](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=T2MSI7dBor7FcwKnh3A&field=AU&value=Fjellberg,%20A)., [Melekhina E.N](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=T2MSI7dBor7FcwKnh3A&field=AU&value=Melekhina,%20EN)., [Taskaeva A.A](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=T2MSI7dBor7FcwKnh3A&field=AU&value=Taskaeva,%20AA)., [Lebedeva N.V](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=T2MSI7dBor7FcwKnh3A&field=AU&value=Lebedeva,%20NV).,  [Belkina O.A](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=T2MSI7dBor7FcwKnh3A&field=AU&value=Belkina,%20OA).,  [Seniczak S](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=T2MSI7dBor7FcwKnh3A&author_name=Seniczak,%20S&dais_id=14343399&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage).,  [Seniczak A](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=T2MSI7dBor7FcwKnh3A&author_name=Seniczak,%20A&dais_id=14343398&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage)., Gwiazdowicz D.J. Microarthropod communities of industrially disturbed or imported soils in the High Arctic; the abandoned coal mining town of Pyramiden, Svalbard // [Biodiversity and Conservation.](javascript:;)V. 24. No. 7. P. 1671–1690. **(*WoS, Scopus)***
8. Fedorenko G., Neginskaya M., Fedorenko A. и др. [The Paired Neuroglial and Interglial Membranes in the Crayfish Stretch Receptor and Their Local Disorganization](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=2&SID=T2MSI7dBor7FcwKnh3A&page=1&doc=6) // Journal of Neuroscience Research.  V. 93. No.  5.   P. 707–713. **(*WoS)***
9. Grigoryeva O. O., Borisov Yu. M., Stakheev V. V., Balakirev A. E., Krivonogov D. M., Orlov V. N. Genetic Structure of the Common Shrew *Sorex araneus* L. 1758 (Mammalia, Lipotyphla) in Continuous and Fragmented Areas // Russian Journals of Genetics. 2015. V. 51. No. 6. P. 607–618. (***WoS, Scopus,*  *РИНЦ*).**
10. A., Orlov V. Phylogeography of the forest dormouse *Dryomys nitedula*(Gliridae, Rodentia) in Russian Plain and the Caucasus // Folia Zoologica. V. 64. No. 4. P. 361–364. (***WoS, Scopus***)
11. Keskin B., Nabozhenko M. The new genus *Taurohelops* (Coleoptera: Tenebrionidae) from Anatolia, Turkey // The Coleopterists Society Monograph. 2015. Number 14. P. 1–10. **(*WoS, Scopus*)**
12. Kovalev O.V., Tyutyunov Yu.V., Arkhipova O.E., Kachalina N.A., Iljina L.P., Titova L.I. On Assessment of the Large-Scale Effect of Introduction of the Ragweed Leaf Beetle *Zygogramma suturalis* F. (Coleoptera, Chrysomelidae) on the Phytocenoses of South Russia // Entomological Review. 2015. V. 95. No. 1. P. 1–14**. *(Scopus, РИНЦ***).
13. Matishov D.G., Stakheev V.V., Chirak E.L., Glushchenko G.Yu. Metagenomic Analysis of the Bacterial Community of the Sea of Azov // Oceanology. 2015. V. 55. No. 5. P. 696–700**. *(WoS, РИНЦ*).**
14. Matishov G.G., Kleshchenkov A.V., Sheverdyaev I.V.Disastrous Flashflood in the Western Caucasus in July 2012: Causes and Consequences // Water Resources. 2015. Vol. 42. No. 7. P. 932–943. ***(Scopus, Web of Science).***
15. Matishov G.G., Stepan’yan O.V., Grigorenko K.S., Khar’kovskii V.M., Povazhnyi V.V., Pol’shin V.V., Soier V.G. Marine Investigations on the Research Vessels Deneb and Professor Panov during Expeditions in 2013 // Oceanology. 2015. V. 55. No. 5. P. 780–784. ***(Scopus, Web of Science, РИНЦ).***
16. )**.**
17. Matishov G.G., Usyagina I.S., Pol’shinV.V. Long-Term Dynamics of Sea of Azov Contamination with the 137Cs Isotope (1966–2013) // Doklady Earth Sciences. V. 460, Part 2. P. 198–203. (***WoS*, *Scopus, РИНЦ)***
18. Mikhailov I.E., Popov L.D., Vikrishchuk N.I., [Beldovskaya A.D](http://apps.webofknowledge.com/OneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=OneClickSearch&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage&colName=WOS&SID=T2MSI7dBor7FcwKnh3A&field=AU&value=Beldovskaya,%20AD)., Revinskii Yu.V., Dushenko G.A., [Minkin V.I](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=T2MSI7dBor7FcwKnh3A&author_name=Minkin,%20VI&dais_id=13380180&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage). [Synthesis and luminescent properties of 2-[2'-acyl(benzoyl)oxyphenyl]-5-(4 ''-nonylphenyl)-1,3,4-oxadiazole](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=2&SID=T2MSI7dBor7FcwKnh3A&page=1&doc=10) // Russian Journal of General Chemistry. 2015. V. 85. No. 1. P. 203–205. (***WoS, Scopus)***
19. Mokhov A.V. The Problem of Permeability and the Filtration Structure of Karst Disturbance Zones: Evidence from the Meshchera Lowlands // Doklady Earth Sciences. 2015. V. 461, Part 2. P. 330–333**. *(WoS, Scopus, РИНЦ***)**.**
20. Monakhova E.V., Fedorenko G.M., Mazrukho A.B. и др. Ultrastructural Changes in the Intestine of Suckling Rabbits Infected with Cholerogenic and Non-Cholerogenic nonO1/nonO139 Vibrio cholerae Strains // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. V. 159. No 5. P. 675–679. (***WoS, Scopus)***
21. Nabozhenko M.V. Review of the genus *Catomus* Allard, 1876 (Coleoptera: Tenebrionidae) in Iran // Zoology in the Middle East. 2015. V. 61. No. 1. P. 64–68. (***WoS, Scopus***)
22. Nabozhenko M.V. Review of the genus Cylindrinotus Faldermann, 1837 (Coleoptera: Tenebrionidae: Helopini) // The Coleopterists Society Monograph. 2015. Number 14. P. 1–14. (***WoS, Scopus***)
23. Nabozhenko M.V., Chang Huali, Xu Li,Pu Hanyong,Jia Songhai. A new species and a new genus of comb-clawed beetles (Coleoptera: Tenebrionidae: Alleculinae) from Lower Cretaceous of Yixian (China, Laoning) // Paleontological Journal. 2015. V. 49. No. 13. P. 1420–1423. (***WoS, Scopus, РИНЦ***)
24. Nabozhenko M.V., Ivanov S.N. A new *Nalassus* Mulsant, 1854 (Coleoptera: Tenebrionidae: Helopini), the first representative of the genus from the Russian Far East // Zootaxa. 2015. V. 3955. No. 1. P. 137–141. (***WoS, Scopus***)
25. Snigireva A.A., Kovaleva G.V. Diatom Algae of Sandy Spits of the Northwestern Part of the Black Sea (Ukraine) // International Journal on Algae. 2015. V. 17. No. 2. P. 107–130. ***(Scopus)***
26. Syomin V.L., Kovalenko E.P., Savikin A.I. *Aracia* sp. (Polychaeta: Sabellidae) from the Don River estuary (Sea of Azov basin) // Russian Journal of Biological Invasions. 2015. V. 6. Iss. 1. P. 65–67. ***(Scopus***).
27. Sysoeva Yu.Yu., Verbitsky E.V. Characteristics of Sleep-Related Arousals Depend on Trait Anxiety // Doklady Biological Science*s.* 2015. V. 461. P. 73–75. ***~~(~~Scopus, РИНЦ***)**.**

**ПРОЧИЕ СТАТЬИ**

1. Matishov D.G., Arkhipova O.E., Chernogubova Е.А., Aidinov G.T., Sinelnikova Ju.A. Epidemiology of the prostate cancer in the Rostov district. Temporal and spatial statistics // Geographic information technologies and prediction of extreme events. Collection of articles of the III International Conference (September 5–12, 24–28, 2015, Durso – Rostov-on-Don, Russia). Rostov-on-Don: Publishing house SSC RAS, 2015. P. 7–14.
2. Tanasevitch A.V., Ponomarev A.V. A new Gongylidiellum Simon, 1884 from the western Caucasus (Arachnida: Aranei: Linyphiidae // Arthropoda Selecta. 2015. V. 24. No. 1. P. 113–116. (***Scopus****, РИНЦ*)
3. Tanasevitch A.V., Ponomarev A.V., Chumachenko Yu.A. 2015. Notes on the spider genus *Bisetifer* Tanasevitch, 1987 (Aranei, Linyphiidae), with the description of a new species // Arthropoda Selecta. 2015. V. 24. No. 4. P. 445–450 (***Scopus****, РИНЦ*)
4. Tarelkin A.A., Chikina L.G., Shabas I.N., Chikin A.L. One approach to calculating the movement and interaction of individual ice floes // Proceedings of Fourth China-Russia conference “Numarical algebra with applications”. Rostov-on-Don, June 26–29, 2015. P. 178–182. **перенесено из раздела ТЕЗИСЫ**
5. Батиева Е.Ф., Кашибадзе В.Ф. Исследование костных останков из братской могилы начала ХХ века из г. Азова или трагедия гражданской войны глазами антрополога // Мир Шолохова. 2015. № 2(4).
6. Войнов В.Б., Кульба С.Н. Общие и частные феномены роста и физического развития мальчиков и девочек школьного возраста Ростовской области // Материалы Международной научной конференции, посвященной 75-летию АГУ «Механизмы функционирования нервной, эндокринной и висцеральных систем в процессе онтогенеза» (8–9 октября 2015 г.). Майкоп, 2015. С. 123–127**.**
7. Григорьева О.О., Балакирев А.Е., Сычева В.Б., Стахеев В.В., Кривоногов Д.М., Андрейчев А.В., Опарин М.Л., Орлов В.Н. Митохондриальная филогеография и таксономия лесной сони *Dryomys nitedula* (Pallas, 1778) (Gliridae, Rodentia) Западного Кавказа с описанием нового подвида *D. n. heptneri* subsp. nov. // Охрана биоты в государственном природном заповеднике «Утриш». Научные труды. Т. 3. Майкоп: Полиграф-ЮГ, 2015. С. 332–344.
8. Динкевич М.А. Интересные орнитологические находки в городе Краснодаре в 2008–2015 годах // Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1197. С. 3553–3559.(*РИНЦ*)
9. Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А. К фенологии гнездования большого баклана *Phalacrocorax carbo* в Краснодарском крае // Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1184. С. 3170–3172. *(РИНЦ*)
10. Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А., Попов С.Л., Короткий Т.В. Среднезимний учет водоплавающих и околоводных птиц на территории г. Краснодара в 2015 г. // Биоразнообразие. Биоконсервация. Биомониторинг: Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. Майкоп, 2015. С. 32–37.
11. Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А., Тильба П.А., Короткий Т.В. Кулик-сорока и травник – новые зимующие виды Предкавказья // Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1182. С. 3121–3123. *(РИНЦ*)
12. Динкевич М.А., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., Лохман Ю.В., Короткий Т.В. Новые данные о зимовке кудрявого пеликана в Краснодарском крае // Русский орнитологический журнал. 2015. Т. 24. № 1183. С. 3147–3148. (*РИНЦ*)
13. Ермолаев А.И. Сравнительная характеристика аутэкологии обыкновенной пустельги в пределах ареала // Хищные птицы и совы в зоопарках и питомниках. Вып. 24. М.: Сельскохозяйственные технологии, 2015. С. 84–90.
14. Ермолаев А.И. Изучение пищевого спектра мелкого сокола – обыкновенной пустельги: сравнительный аспект // Степные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: Изучение, использование, охрана: Материалы Международной конференции (17–19 апреля 2015 г., с. Дивное, Ставропольский край). Ростов-на-Дону: Академцентр, 2015. С. 186–192.
15. Ермолаев А.И. Экология размножения мелких соколов в антропогенно-трансформированных степных экосистемах долины Маныча // Современные проблемы зоологии, экологии и охраны природы: Материалы чтений и научной конференции, посвященной памяти профессора Андрея Григорьевича Банникова и 100-летию со дня его рождения (24–25 апреля 2015 г., Москва). М.: Сельскохозяйственные технологии, 2015. С. 215–219**.**
16. Жукова Г.В., Шихлярова А.И., Горошинская И.А., Бартенева Т.А., Пржедецкий Ю.В., Качесова П.С., Бабиева С.М. Изменения в центральном и эффекторном звеньях иммунной системы крыс с лимфосаркомой плисса при регрессии опухолей под влиянием низкоинтенсивных электромагнитных излучений миллиметрового диапазона// Успехи современного естествознания. 2015. № 4. С. 117–122. *(РИНЦ)*
17. Ильичев В.Г., Дашкевич Л. В., Кулыгин В.В. Эволюционно-устойчивые характеристики Азовского моря при вариации Донского стока// Управление большими системами. 2015. Вып. 55. С. 259–279.*(РИНЦ)*
18. Калмыков Н.П. Млекопитающие обрамления озера Байкал в палеонтологической летописи. Хищные (Carnivora, Mammalia) // Байкальский зоологический журнал. 2015. № 1(16). С. 58–70. *(РИНЦ)*
19. Калмыков Н.П. Млекопитающие обрамления озера Байкал в палеонтологической летописи. Зайцеобразные и грызуны (Lagomorpha and Rodentia, Mammalia) // Байкальский зоологический журнал. 2015. № 2(17). С. 7–16. *(РИНЦ)*
20. Ковалева Г.В. Использование диатомового анализа для палеогеографических реконструкций изменения уровня Азовского моря // Экология. Экономика. Информатика. Т. 1. Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. Ростов-на-Дону, 2015. С. 134–145.
21. Ковалева Г.В. Результаты диатомового анализа ново- и древнеазовских отложений // Вопросы современной альгологии. 2015. № 3 (10). URL: <http://algology.ru/820> *(РИНЦ)*
22. Коган М.И., Чибичян М.Б., Черногубова Е.А. Молекулярные механизмы развития биохимического рецидива после простатэктомиии при раке предстательной железы // Урологические ведомости. 2015. Т. 5. № 1. С. 18–19. *(РИНЦ)*
23. Корб С.К., Страдомский Б.В., Кузнецов Г.В. Два новых подвида *Melitaea ornata* Christoph, 1893 (Lepidoptera, Nymphalidae) из Европы и Средней Азии // Амурский зоологический журнал. 2015. Т. 7. № 2. С. 140–145. *(РИНЦ)*
24. Кренева С.В., Кренева К.В. Новые достижения и возможности в области контроля состояния водных экосистем // Материалы международной конференции молодых ученых «Современные вопросы экологического мониторинга водных и наземных экосистем» (г. Ростов-на-Дону, АзНИИРХ, 26–29 октября 2015 г.). Ростов-на-Дону, 2015. С. 138–143.
25. Лебедева Н.В. О научном наследии выдающегося зоолога, эколога и биогеографа Д.А. Криволуцкого (Доклад на заседании Московского отделения Русского географического общества 14.10.2014 г., посвященного 75-летнему Юбилею). Часть 1. Начало творческого пути и изучение панцирных клещей // Московское отделение Русского географического общества. Биогеография. 2015. Вып. 19. М.: Агронаучсервис. С. *(РИНЦ*)
26. Матишов Г.Г., Войнов В.Б., Михайлюк А.Л., Полищук Ю.С. Реактивность ЭКГ-параметров водолазов разной квалификации при выполнении модельных нагрузок под водой // Журнал фундаментальной биологии и медицины 2015. № 2. С. 20–23 *(РИНЦ)*
27. Протасова Т.П., Шихлярова А.И., Коробейникова Е.П. Функциональная асимметрия и особенности межполушарных взаимодействий как отражение адаптивных процессов в организме онкологических больных // Асимметрия. 2015. Т. 9. № 1. С. 30–41. (*РИНЦ*)
28. Ребриев Ю.А., Русанов В.А., Светашева Т.Ю., Попов Е.С.Охраняемые и редкие виды грибов некоторых регионов в степной зоне европейской части России // Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы», Волгоград, 21–24 апреля 2015 г. Волгоград: Крутон, 2015. С. 205–209.
29. Савицкий Р.М. Овсянка-ремез *Emberiza rustica* на юге Европейской России // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 11. Ч. 2. С. 277–279. *(РИНЦ*)
30. Снигирева А.А., Ковалева Г.В. Диатомовые водоросли песчаных кос северо-западной части Черного моря // Альгология. 2015. Т. 25. № 2. С. 148–174.
31. Соколова Т.А. Классификация черноольшаников песчаных массивов Ростовской области // Растительность России. 2015. № 26. C. 108–128. (*РИНЦ*)
32. Соколова Т.А. Новые флористические находки в аренных лесах Шолоховского района // Материалы VI Международной научно-практической конференции «Музей-заповедник: экология и культура» (ст. Вёшенская, сентябрь 2015 г.). С. 97–105.
33. Соколова Т.А. Новые флористические находки в лесах Казанско-Вешенского песчаного массива // Материалы VI Международной научно-практической конференции «Музей-заповедник: экология и культура» (ст. Вёшенская, сентябрь 2015 г.). С. 66–71.
34. Соколова Т.А. Редкие типы лесных сообществ и рекомендации по совершенствованию сети ООПТ // Материалы [международной научной конференции, посв](http://conference.bg.sfedu.ru/)ященной 100-летию Южного федерального университета: [Роль ботанических садов в сохранении и](http://conference.bg.sfedu.ru/) [мониторинге биоразнообразия](http://conference.bg.sfedu.ru/). Ростов-на-Дону, [27–30 мая 2015 г.](http://conference.bg.sfedu.ru/) С. 118–122.
35. Сурков Ф.А., Архипова О.Е., Лихтанская Н.В., Черногубова Е.А., Сенько О.В., Кузнецова А.В., Куролап С.А., Матишов Д.Г. Оценка влияния качества окружающей среды на состояние здоровья населения// Экология, экономика, информатика. Т. 1: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2015. С. 283–288.
36. Толочко И.В., Польшин В.В. К вопросу о палеогеографической реконструкции дельты Дона в античную эпоху // Боспорские чтения. Вып. XVI. Боспор Киммерийский и варварский мир в период античности и средневековья. Географическая среда и социум. Керчь, 2015. С. 317–328.
37. Часовников В.К., Ясакова О.Н., Бердников В.С. Параметры гидрохимического режима и состояние фитопланктона в акватории Новороссийского порта (Чёрное море) в 2009 г. // Сборник материалов I Всероссийской научной конференции «Современное состояние и методы изучения экосистем внутренних водоемов» (г. Петропавловск-Камчатский, ФГБНУ «КамчатНИРО», 7–9 октября 2015 г.). Петропавловск-Камчатский, 2015. С. 143–150.
38. Черногубова Е.А., Чибичян М.Б. Роли калликреин-кининовой и ренин-ангиотензиновой систем организма в пролиферативных процесах в предстательной железе // Материалы XIV Российской научно-практической конференции с международным участием (Ростов-на-Дону, 15–16 мая 2015 г.) «Обмен веществ при адаптации и повреждении (Дни молекулярной медицины на Дону)». Ростов-на-Дону: ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России, 2015. С. 138–142.
39. Шейко Е.А., Козель Ю.Ю., Златник Е.Ю., Шихлярова А.И. Использование метода диффузионных камер для оценки эффективности лечения гемангиом у детей раннего возраста// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 8. Ч. 2. С. 287–289. (*РИНЦ*)
40. Шейко Е.А., Сустретов В.А., Шихлярова А.И. Фотодинамическая терапия в онкологии кожи (обзор литературы) // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 10. Ч. 4. С. 658–665. (*РИНЦ*)
41. Шейко Е.А., Шихлярова А.И., Козель Ю.Ю. Анализ системных сруктурообразующих элементов фации сыворотки крови у детей с гемангиомами до года // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 10. Ч. 4. С. 653–657. (*РИНЦ*)
42. Ясакова О.Н. Фитопланктон открытой северо-восточной части Черного моря в летний период 2011 года // Сборник материалов I Всероссийской научной конференции «Современное состояние и методы изучения экосистем внутренних водоемов» (г. Петропавловск-Камчатский, ФГБНУ «КамчатНИРО», 7–9 октября 2015 г.). Петропавловск-Камчатский, 2015. С. 151–156.

**ТЕЗИСЫ**

1. Dyuzhova K.V. Reconstruction of the Holocene vegetation dynamics of the Sea of Azov Region // The 2015 IGU Regional Conference “Geography, culture and society for our future Earth” (Moscow, 16–21 August, 2015). P. 177.
2. Kashibadze V., Kashibadze O., Batieva E., Kitova A.Phene Geography of Dental Markers in Eurasian Populations: Backgrounds, Results and Outlooks // Proceedings of the International conference Modern Problems of Geography and Anthropology dedicated to the 140th anniversary of academician Alexander Javakhishvili (October 22–23, 2015, Georgia, Tbilisi). Tbilisi: TSU PH, 2015. P. 485–488.
3. Kolyuchkina G., Birukova S., Semin V., Simakova U., Basin A., Nabozhenko M., Spiridonov V. Impact of invasive bivalve *Anadara kagoshimensis* on the Taman Bay (Sea of Azov) benthic assemblages // 50th European Marine Biology Symposium (Helgoland, September 21–25, 2015). Conference abstracts. 2015. P. 59.
4. Kovaleva G.V., Dyuzhova K.V., Zolotareva A.E. The diatoms and pollen analysis of the Early Azov and New Azov sediments Region // Proceedings IGCP 610 Plenary Conference and Field trip «From the Caspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary», 22–30 September 2015. Astrakhan, Russia. Moscow: MSU, 2015. P. 108–111.
5. Matishov G.G., Dyuzhova K.V., Titov V.V., Kovaleva G.V., Polshin V.V. Late Quaternary sediments as a tool for understanding of paleogeography of the Azov-Black Sea Region // Proceedings IGCP 610 Plenary Conference and Field trip «From the Caspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary», 22–30 September 2015. Astrakhan, Russia. Moscow: MSU, 2015. P. 129–131.
6. Mayda S., Boulbes N., Titov V.V., Alçiçek M.C. Lower Pleistocene fauna from Denizli-Kocabas and its mobility accross Eurasia // Abstracts of International Congress of Anthropological Sciences (ICAS), Ankara, 2015. P. 52.
7. Shabas I.N., Chikina L.G., Muratova G.V., Chikin A.L. Simulations of oil pollution in the kerch strait // Proceedings of Fourth China-Russia conference “Numarical algebra with applications”. Rostov-on-Don, June 26–29, 2015. P. 127–129.
8. *Z*astrozhnov A., Danukalova G., Golovachev M., Tesakov A., Titov V., Simakova A., Aleksandrova G., Osipova E., Yakovlev A., Fomin V., Guzhikov A. Kosika locality: new data – stratigraphy, palaeontology, palaeomagnetism (North Caspian Depression, Russia) // Proceedings IGCP 610 Plenary Conference and Field trip “From the Сaspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary” (22–30 September 2015). Moscow: MSU. P. 197–200.
9. Zastrozhnov A., Danukalova G., Golovachev M., Titov V., Tesakov A., Simakova A., Osipova E., Yakovlev A. Singil deposits in the Quaternary sequence of the Lower Volga area: new data and new constrains (Russia) // Proceedings IGCP 610 Plenary Conference and Field trip “From the Сaspian to Mediterranean: Environmental Change and Human Response during the Quaternary” (22–30 September 2015). Moscow: MSU. P. 201–204.
10. Арапова Ю.Ю., Вербицкий Е.В.  Концепция активации мозга в цикле сон-бодрствование и личностная тревожность // Нейронаука для медицины и психологии: 11-й Международный междисциплинарный конгресс. Судак. Крым. Россия, 2–12 июня 2015 г.: труды. М.: МАКС-Пресс, 2015. С. 61–62.
11. Арапова Ю.Ю., Вербицкий Е.В. Особенности организации ночного сна детей // Материалы 8-й Российской молодежной школы-конференции с международным участием «Сон – окно в мир бодрствования», 14–16 мая 2015. СПб., 2015. С. 43.
12. Арзанов Ю.Г. Долгоносики рода *Stephanocleonus* Motsch. на юге европейской части России // Биоразнообразие. Биоконсервация. Биомониторинг: Сборник материалов II Международной научно-практической конференции (14–16 октября 2015 г.). Майкоп: Изд-во АГУ, 2015. С. 12–13.
13. Баскевич М.И., Потапов С.Г., Окулова Н.М., Хляп Л.А., Опарин М.Л., Шварц Е.А., Сапельников С.Ф., Малыгин В.М., Черепанова Е.В., Стахеев В.В. Структура вида у мышовок группы *betulina* (Rodentia, Dipodoidea, *Sicista*) фауны Восточной Европы в свете хромосомных, молекулярных и краниометрических данных // Структура вида у млекопитающих. Материалы конференции. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2015. С. 15.
14. Бастаев В.В., Пономарёв А.В., Дубовиков Д.А. Фауна и стациальное распределение пауков (Araneae) Богдинско-Баскунчакского заповедника // Программа и материалы международной научной конференции, посвящённой 50-летию Зоологического музея им. М.И. Глобенко Таврической академии Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского (Симферополь, 1618 сентября 2015.г.). Симферополь,2015. C. 13–14.
15. Батиева Е.Ф. К антропологии населения средневекового города Азака // Палеоантропологические и биоархеологические исследования: традиции и новые методики» (VI Алексеевские чтения). Материалы Всероссийской научно-практической конференции (5–10 октября 2015 г., Санкт-Петербург). СПб.: МАЭ РАН, 2015. С. 17–19.
16. Богданов А.С., Стахеев В.В., Саидов А.С., Ковальская Ю.М. Оценка филогенетических связей и уровня дифференциации внутривидовых форм малой лесной (*Sylvaemus uralensis*) и желтогорлой (*S. flavicollis*) мышей по трём митохондриальным генам. Неравномерность темпов эволюции генов vитохондриальной ДНК в разных филетических линиях // Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины: Материалы VI Международной научно-практической конференции (Южный федеральный университет). Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2015. С. 83–85.
17. Булышева Н.И. Донные сообщества Состинских озер (р. Калмыкия) // Материалы II научно-практической конференции с международным участием «Биоразнообразие. Биоконсервация. Биомониторинг», Майкоп, 14–16 октября. Майкоп, 2015. С. 21–23.
18. Величко А.А., Борисова О.К., Захаров А.Л., Карпухина Н.В., Кононов Ю.М. Константинов Е.А., Курбанов Р.Н., Морозова Т.Д., Панин П.Г., Семенов В.В., Тесаков А.С., Тимирева С.Н., Титов В.В. Формации юга Восточно-Европейской равнины и ее соотношения с морскими Азово-Черноморскими отложениями // Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Иркутск, 15–20 сентября 2015 г.). Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015. С. 86–87.
19. Вербицкий Е.В. Активационная природа инсомнических расстройств ночного сна // Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины. Материалы VI Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 1–3 октября 2015 г. Труды. Ростов на Дону: Изд-во ЮФУ, 2015. С 143–144.
20. Вербицкий Е.В. Роль гиперактивации в высокой личностной тревожности и склонности к первичной инсомнии (Лекция) // Нейронаука для медицины и психологии: 11-й Международный междисциплинарный конгресс. Судак. Крым. Россия, 2–12 июня 2015 г.: труды. М.: МАКС-Пресс, 2015. С. 105–106.
21. Войнов В.Б. Современные аппаратные средства дистанционного контакта с животными // Проблемные вопросы служебной кинологии на современном этапе. Материалы четвертой научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 2015. С. 49–53.
22. Войнов В.Б. Арапова Ю.Ю. Современные цифровые средства массовой информации и коммуникации в структуре факторов риска снижения уровня здоровья подростков // Здоровьесбережение в образовании: опыт, инновационные подходы, перспективы. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. 7–8 октября 2015 года. Ростов-на-Дону. С. 14–18.
23. Войнов В.Б., Вербицкий Е.В. Сомнологические аспекты оценки адаптации человека к условиям высокогорья // Нейронаука для медицины и психологии: 11-й Международный междисциплинарный конгресс. Судак. Крым. Россия, 2–12 июня 2015 г.: труды. М.: МАКС-Пресс, 2015. С. 111–112.
24. Войнов В.Б., Кульба С.Н. Общие и частные особенности роста и физического развития детей школьного возраста Ростовской области // Материалы Всероссийской конференции «Экологическая стратегия развития прибрежных регионов: география, окружающая среда, население. Медико-экологические и социально-экономические проблемы прибрежных регионов». Ростов-на-Дону, 2015. **С.**
25. Войнов В.Б., Кульба С.Н., Терентьева Т.Н. Обобщенные результаты анализа роста и развития школьников Ростовской области в 2012–2015 гг. // Здоровьесбережение в образовании: опыт, инновационные подходы, перспективы. Сборник материалов. Всероссийской научно-практической конференции. 7–8 октября 2015 года. Ростов-на-Дону. С. 18–21.
26. Головачев М.В., Титов В.В., Симакова А.Н., Лозовская М.В. Остатки скелетов неоплейстоценовых *Bison priscus* с территории Астраханской области: биостратиграфическое и палеоэкологическое значение // Современные проблемы палеонтологии. Материалы 61 сессии Палеонтологического общества при РАН (13–17 апреля 2015 г., Санкт-Петербург). СПб., 2015. С. 144–146.
27. Григоренко К.С., Хартиев С.М., Соловьев А.Н., Соловьева А.А. О длинных внутренних волнах Черного моря по данным экспедиционных съемок ЮНЦ РАН // Экология, экономика, информатика. Т. 1: Системный анализ и моделирование экономических и экологических систем. Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2015. С. 554–556.
28. Григоренко К.С., Хартиев С.М., Соловьева А.А. Внутренние волны в океане при наличии слоев плотностных инверсий // Актуальные проблемы наук о Земле. Сборник трудов научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием. 19 февраля 2015 г. С. 278–281.
29. Григорьева О.О., Кандауров А.С., Стахеев В.В., Балакирев А.Е., Бадтиев А.К., Магомедов М.Ш. Филогеография лесной сони *Dryomys nitedula* (Gliridae, Rodentia) Русской равнины и Кавказа // Структура вида у млекопитающих. Материалы конференции. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2015. С. 28.
30. Григорьева О.О., Стахеев В.В., Кривоногов Д.М. Филогеография обыкновенной бурозубки *Sorex araneus* L. (Mammalia, Lipotyphla) Восточной Европы // Структура вида у млекопитающих. Материалы конференции. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2015. С. 27.
31. Громов В.В. Несколько замечаний о методе Браун-Бланке в морской гидроботанике // Арктическое морское природопользование в XXI в. – современный баланс научных традиций и инноваций (к 80-летию ММБИ КНЦ РАН): Тезисы докладов Международной научной конференции (г. Мурманск, 1–3 апреля 2015 г). Апатиты: КНЦ РАН, 2015. С. 43.
32. Давыденко Д.Б., Парада С.Г***.*** Прогнозирование рудных месторождений по результатам математических преобразований спутниковых снимков // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Геология и минерально-сырьевые ресурсы северо-востока России», 31 марта – 2 апреля 2015 г. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2015. С. 143–146.
33. Зимина О.Л., Сёмин В.Л. Особенности фауны донных беспозвоночных арктических морей (Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское) по результатам траловых съемок 2012–2014 гг. // **Экосистема Карского моря – новые данные экспедиционных исследований. Т**езисы научной конференции (Москва, ИО РАН, **27–29 мая 2015 г.**). М.: АПР, 2015. С. 184–188**.**
34. Емкужев А.С., Емкужев М.С., Парада С.Г., Столяров В.В. Новый тип золото-скарнового оруденения на Северном фланге Тырныаузского рудного узла (Кабардино-Балкарская республика) // Сборник тезисов докладов научно-практической конференции «Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов — состояние и перспективы», 14–15 апреля 2015 г. М.: ФГУП ЦНИГРИ, 2015. С. 89.
35. Ермолаев А.И., Лебедева Н.В., Родимцев А.С., Скрылева Л.Ф., Савицкий Р.М., Микляева М.А. Особенности экологических связей обыкновенной пустельги и кобчика в долине оз. Маныч-Гудило //XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. I. Тезисы. Алматы: Мензбировское орнитологическое общество, 2015. С. 185–186.
36. Ермолаев А.И. Постэмбриогенез мелких соколов в гнездовой период // Популяционная экология растений и животных: Материалы I Международной молодёжной научной конференции (27 апреля 2015 г., Уфа). Уфа: РИЦ БашГУ. 2015. С. 50–54.
37. Ермолаев А.И., Лебедева Н.В., Родимцев А.С., Скрылёва Л.Ф., Савицкий Р.М., Микляева М.А. Особенности экологических связей обыкновенной пустельги и кобчика в долине оз. Маныч-Гудило // XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии (18–24 августа 2015 г., Алматы, Республика Казахстан). I. Тезисы. Алматы: ТОО «BTS Print». 2015. С. 185–186.
38. Застрожнов А.С., Данукалова Г.А., Головачев М.В., Титов В.В., Тесаков А.С., Симакова А.Н. Стратиграфическое положение сингильских отложений в разрезе квартера Нижней Волги // Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Иркутск, 15–20 сентября 2015 г.). Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015. С. 164–165.
39. Ильина Л.П., Матишов Д.Г. Современные агротехнологии повышения плодородия комплексных солонцовых почв юга России // Международная конференция «Генетическая интеграция про- и эукариот: фундаментальные исследования и современные агротехнологии». Санкт-Петербургский научный цент РАН, Санкт-Петербург, 24–27 июня 2015 г. С. 18.
40. Ильина Л.П., Чернова О.В. Выбор эталонных объектов для Красной книги почв в регионах с высокой антропогенной трансформацией (на примере Ростовской области) // Всероссийская научная конференция «Красная книга почв и ее значение для охраны почвенного покрова». Никитский Ботанический сад. Национальный научный центр. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2015. С. 151–155.
41. Ильина Л.П., Чернова О.В. Почвы заповедника «Ростовский» как объекты формирования системы почвенных эталонов сухостепной зоны юга России // Экология и биология почв. (?)
42. Ильичев В.Г. «Парадоксальные» компьютерные эксперименты в моделях сложных биосистем // Тезисы докладов X Всероссийской школы-семинара «Математическое моделирование и биомеханика в современном университете», Дивноморск, 26–30 мая, 2015. С. 51.
43. Калмыков Н.П. О природной среде юга Восточной Европы в период обитания дейнотериев (Mammalia, Proboscidea) // Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (20–24 июля 2015 г., Горячий Ключ). Горячий Ключ, 2015. С. 91–93.
44. Калмыков Н.П.Об инфляции таксономического разнообразия в четвертичном периоде // Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Иркутск, 15–20 сентября 2015 г.). Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015. С. 204–206.
45. Калмыков Н.П., Кобылкин Д.В., Григорьева М.А. О габитусе плейстоценовых лошадей в обрамлении озера Байкал // Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Иркутск, 15–20 сентября 2015 г.). Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015. С. 206–208.
46. Кашибадзе В.Ф., Батиева Е.Ф., Кашибадзе О.Г. Новые одонтологические данные по средневековому населению Адыгеи // Палеоантропологические и биоархеологические исследования: традиции и новые методики (VI Алексеевские чтения). Материалы Всероссийской научно-практической конференции (5–10 октября 2015 г., Санкт-Петербург). СПб.: МАЭ РАН, 2015. С. 55–58.
47. Ковалева Г.В. Результаты диатомового анализа ново- и древнеазовских отложений // Диатомовая школа, Звенигород // Вопросы современной альгологии. Специальный выпуск. (Материалы XIV Международной научной конференции диатомологов «Диатомовые водоросли: успехи, проблемы и перспективы исследований», посвященной 160-летию со дня рождения К.С. Мережковского, 24–29 августа 2015 г.). 2015. С. 62–65.
48. Ковалева Г.В., Дюжова К.В. Результаты диатомового и споро-пыльцевого анализа древне- и новоазовских отложений // Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Иркутск, 15–20 сентября 2015 г.). Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015. С. 216–218.
49. Кренёва С.В., Кренёва К.В. Стремительный рост роли инфузорий в развитии методов гидроэкологии // Арктическое морское природопользование в XXI веке – современный баланс научных традиций и инноваций (к 80-летию ММБИ КНЦ РАН): тезизы докладов международной научной конференции (г. Мурманск, 1–3 апреля 2015 г.). Апатиты: КНЦ РАН, 2015. С. 115–117.
50. Куршаков С.В. Материалы по ихтиофауне позднемиоценового местонахождения Солнечнодольск (Ставропольский край) // Тезисы докладов XII Всероссийской научной школы молодых ученых-палеонтологов «Современная палеонтология: классические и новейшие методы» (5–7 октября 2015 г., Москва). М.: Изд-во ПИН РАН, 2015. С. 25–26.
51. Лебедева Н.В. 2015. Состояние популяций водоплавающих птиц и опыт в поддержании их численности и разнообразия на юге Европейской России // XIV Международная орнитологическая конференция Северной Евразии. I. Тезисы. Алматы: Мензбировское орнитологическое общество. С. 291–292.
52. Лебедева Н.В. Панцирные клещи (Acari, Oribatida) в гнездах дендрофильных птиц в степной зоне на юге европейской России // Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р. Дольника).Материалы Международной конференции. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2015. C. 177–179.
53. Лебедева Н.В.  Гуси на миграции и зимовке в бассейне Азовского моря // Арктическое морское природопользование в ХХI веке – современный баланс научных традиций и инноваций (к 80-летию ММБИ КНЦ РАН): тезисы докладов международной научной конференции (г. Мурманск, 1–3 апреля 2015 г.). Апатиты: КНЦ РАН, 2015. С. 133.
54. Лебедева Н.В., Ломадзе Н.Х., Коломейцев С.Г.  Опыт восстановления и поддержания численности популяций гусеобразных на Веселовском водохранилище // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Реутов: ЭРА, 2015. С. 388–391.
55. Лебедева Н.В., Ломадзе Н.Х., Говорунов В.Н., Узденов А.М. Особенности миграции реинтродуцированного на юге европейской России серого гуся (*Anser anser*) // Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р. Дольника). Материалы Международной конференции. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2015. C. 180–182.
56. Мальцев А.Н., Стахеев В.В., Богданов A.C., Фомина Е.С., Котенкова Е.В. Филогенетические взаимоотношения внутривидовых форм домовой мыши *Mus musculus* в восточной части ареала // Структура вида у млекопитающих. Материалы конференции. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2015. С. 55.
57. Маркин М.Ю., Парада С.Г., Столяров В.В., Шишкалов И.Ю. Геохимическая модель оценки уровня денудационного среза золото-скарнового оруденения на Северном фланге Тырныаузского рудного поля // Сборник тезисов докладов научно-практической конференции «Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов – состояние и перспективы», 14–15 апреля 2015 г. М.: ФГУП ЦНИГРИ, 2015. С. 76.
58. Маркин М.Ю., Парада С.Г., Шишкалов И.Ю.Литохимические типы и обстановки формирования золотоносных черносланцевых толщ Северного Кавказа // VIII Всероссийское литологическое совещание «Эволюция осадочных процессов в истории Земли». **РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина (октябрь–ноябрь 2015 г., Москва). 2015. С.**
59. Немцева Л.Д., Ильина Л.П., Польшина Т.Н., Клец Л.В., Соколова Т.А. Анализ сезонной динамики биомассы растительности на почвенных мониторинговых участках о. Водный заповедника «Ростовский» с использованием метода ДЗЗ // Экология и биология почв. (?)
60. Парада С.Г, Тарасов В.А., Столяров В.В. Комплексирование геохимических и геофизических методов поисков золото-скарнового оруденения на Северном фланге Тырныаузского рудного поля // Сборник тезисов докладов научно-практической конференции «Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов – состояние и перспективы», 14–15 апреля 2015 г. М.: ФГУП ЦНИГРИ, 2015. С. 39–40.
61. Парада С.Г. Геодинамические обстановки формирования золотоносных черносланцевых комплексов // VIII Всероссийское литологическое совещание «Эволюция осадочных процессов в истории Земли». **РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина (октябрь–ноябрь 2015 г., Москва). 2015. С.**
62. Парада С.Г. Новый тип платиноидоносной сульфидновкрапленной минерализации в анортозитах Геранского массива (Дальний Восток) // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России», 31 марта – 2 апреля 2015 г. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2015. С. 337–340.
63. Парада С.Г. Сопоставление пробности самородного золота из коренных и россыпных месторождений Приамурской провинци**и //** XV Международное совещание по геологии россыпей и месторождений кор выветривания: Изучение, освоение, экология. 24–28 августа 2015 г., Пермский государственный национальный исследовательский университет. Пермь, 2015. **С.**
64. Польшина Т.Н., Соколова Т.А., Немцева Л.Д., Ильина Л.П., Клец Л.В. Сезонные изменения показателей растительного покрова о. Водный заповедника «Ростовский» // Экология и биология почв. (?)
65. Пономарёв А.В., Шаповалов М.И., Лаптева Л.О. 2015. Материалы к изучению фауны пауков (Arachnida: Aranei) Ботанического сада Адыгейского государственного университета // Биоразнообразие. Биоконсервация. Биомониторинг: Сборник материалов II международной научно-практической конференции (14–16 октября 2015 г.). Майкоп: Изд-во АГУ. С. 67–70.
66. Ребриев Ю.А. Видовое разнообразие гастеромицетов рода *Lycoperdon* в России // Современная микология в России. Т. 4. Материалы III Международного микологического форума. Москва, 14–15 апреля 2015 г. М.: Национальная академия микологии, 2015. С. 165–167.
67. Ребриев Ю.А.Разнообразие гастеромицетов рода *Bovista* в России // Изучение, сохранение и восстановление естественных ландшафтов: сборник статей V международной научно-практической конференции, г. Волгоград, 12–16 октября 2015. М.: Планета, 2015. С. 100–104.
68. Ребриев Ю.А., Попов Е.С., Светашева Т.Ю. Макромицеты азональных сообществ аридных территорий юго-запада России // Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов Северной Евразии: материалы Всероссийской конференции с международным участием. Екатеринбург, 20−24 апреля 2015 г. Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2015. С. 212–214.
69. Ребриев Ю.А., Светашева Т.Ю., Русанов В.А., Попов Е.С.Находки макромицетов из федеральной Красной книги в степной зоне России // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия. Сборник материалов. Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2015. С. 252–255.
70. Русанов В.А., Булгаков Т.С., Ребриев Ю.А.Микобиота Ботанического сада ЮФУ: история изучения и современные сведения // Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия. Сборник материалов. Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2015. С. 123–126.
71. Русанов В.А., Ребриев Ю.А. Грибы в новом издании Красной книги Ростовской области // Современная микология в России. Т. 4. Материалы III Международного микологического форума. Москва, 14–15 апреля 2015 г. М.: Национальная академия микологии. 2015. С. 117–119.
72. Савицкий Р.М. Весенняя миграция воробьиных птиц в долине Маныча // Степные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: изучение, использование, охрана. Материалы международной конференции (17–19 апреля 2015 г., с. Дивное). Ростов-на-Дону: Академцентр, 2015. С. 220–222.
73. Савицкий Р.М. Зимовка и миграция обыкновенного гоголя на Азовском море // Арктическое морское природопользование в XXI веке – современный баланс научных традиций и инноваций (к 80-летию ММБИ КНЦ РАН). Тезисы докладов Международной научной конференции (г. Мурманск, 1–3 апреля 2015 г.). Апатиты: КНЦ РАН, 2015. С. 210.
74. Сёмин В.Л., Зимина О.Л. Предварительные данные о мегабентосе моря Лаптевых и восточной части Восточно-Сибирского моря // Арктическое морское природопользование в XXI в. – современный баланс научных традиций и инноваций (к 80-летию ММБИ КНЦ РАН): Тезисы докладов Международной научной конференции (г. Мурманск, 1–3 апреля 2015 г.). Апатиты: КНЦ РАН, 2015. С. 218–220.
75. Соколова Т.А. Безранговые сообщества аренных лесов Ростовской области // Материалы V Всероссийской геоботанической школы-конференции, Санкт-Петербург, октябрь 2015 г.
76. Соколова Т.А. Редкие сообщества аренных лесов Ростовской обл. // Материалы II Всероссийской научно-практической конференции: «Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий». Сочи, 2015 г.
77. Соколова Т.А. Эколого-биологический и географический анализы ценофлоры союзов *Aceritatarici–Quercion, Alnionincanae* и *Alnionglutinosae* аренных лесов севера Ростовской области // Материалы XVII Международной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России», г. Нальчик, ноябрь, 2015.
78. Соловьев А.Н., Хартиев С.М., Клещенков А.В., Григоренко К.С., Соловьева А.А. О связи волновых процессов планетарного масштаба Азовского и Черного морей // Инновационные технологии в науке и образовании. ИТНО-2015: сборник научных трудов научно-методической конференции, посвященной 85-летию ДГТУ (г. Ростов-на-Дону – п. Дивноморское, 7–10 сентября 2015). Ростов-на-Дону – Зерноград: СКНИИМЭСХ. С. 256–259.
79. Соловьева А.А., Григоренко К.С., Хартиев С.М., Матишов Д.Г. К оценке критических воздействий внутренних волн в различных районах Мирового океана // Математическое моделирование и биомеханика в современном университете. Тезисы докладов Х всероссийской школы-семинара 25–30 мая 2015. С. 108–109.
80. Стахеев В.В., Богданов А.С., Корниенко С.А., Макариков А.А. Материалы по фауне мелких млекопитающих Таманского полуострова // Биоразнообразие. Биоконсервация. Биомониторинг: Сборник материалов II Международной научно-практической конференции (14–16 октября 2015 г.). Майкоп: Изд-во АГУ, 2015. С. 80–82.
81. Столяров В.В., Парада С.Г. Возможности исследования морфологии и морфометрии частиц самородного золота мелких классов методом лазерной конфокальной сканирующей микроскопии // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России», 31 марта – 2 апреля 2015 г. Якутск: Издательский дом СВФУ, 2015. С. 468–471.
82. Сушко К.С. Влияние антропогенных факторов на состояние почвенного покрова сухостепных ландшафтов юго-востока Ростовской области // Материалы VI Международной научной конференции, посвященной 150-летию со дня рождения Г.М. Высоцкого (20–22 мая 2015). Т. 2. Сумы: Изд-во СумГПУ, 2015. С. 29–32.
83. Сушко К.С. Экологические последствия интенсификации пастбищного животноводства в зоне сухостепных ландшафтов юго-востока Ростовской области // Материалы Всероссийской конференции «Системы обеспечения техносферной безопасности» (Таганрог, 14–15 октября 2015). Таганрог.: ИЦ ИТА ЮФУ, 2015. С. 64–66.
84. Тесаков А.С., Титов В.В., Бондарев А.А., Симакова А.Н., Сотникова М.В., Синица М.В., Фролов П.Д., Домогацкая К.В.Биоразнообразие континентального раннего плейстоцена Восточной Европы и Западной Азии: развитие и детализация // Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Иркутск, 15–20 сентября 2015 г.). Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015. С. 461–463.
85. Титов В.В., Тесаков А.С., Сыромятникова Е.В.Находка носорога рода *Sinotherium* из плиоцена Северного Кавказа // Современные проблемы палеонтологии. Материалы 61 сессии Палеонтологического общества при РАН (13–17 апреля 2015 г., Санкт-Петербург). СПб., 2015. С. 176–177.
86. Федоренко А.Г., Лебедева Н.В., Авилова К.В. Ультраструктурное исследование механорецепторного комплекса кончика клюва утки кряквы // Материалы [VI Международной научно-практической конференция «Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины»](http://bionanomed.sfedu.ru/), г. Ростов-на-Дону, 1–3 октября 2015 г. Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2015. С. 284–286.
87. Фролов П.Д., Куршаков С.В. Пресноводная фауна раннеоплейстоценовых отложенийСеверо-Восточного Приазовья: таксономический и палеоэкологический анализ// Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (15–20 сентября 2015 г., Иркутск). Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015. С. 477–478.
88. Шматко В.Ю., Горовцов А.В., Волобоева С.Н., Герасименко А.А. Комплексный подход к изучению почвенной среды в условиях города с использованием нематологических и микробиологических показателей // Биоразнообразие. Биоконсервация. Биомониторинг: Сборник материалов II Международной научно-практической конференции (14–16 октября 2015 г.) Майкоп: Изд-во АГУ, 2015. С. 178–181.
89. Шматко В.Ю., Польшина Т.Н. Биоразнообразие и структура населения почвенных нематод на Стариковском участке Государственного природного заповедника "Ростовский" // Популяционная экология растений и животных: Материалы I Международной молодежной научной конференции (27 апреля 2015 г.) Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. С. 173–180.
90. Щелинский В.Е., Тесаков А.С., Титов В.В., Симакова А.Н., Фролов П.Д., Куршаков С.В. О возрасте, палеоэкологии и культурно-стадиальной атрибуции раннеплейстоценовой стоянки Кермек в Южном Приазовье // Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы IX Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода (г. Иркутск, 15–20 сентября 2015 г.). Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015. С. 520–522.
91. Ясакова О.Н. Обнаружение новых видов фитопланктона в северо-восточной части Черного моря // Тезисы докладов II Международной конференции «Актуальные проблемы планктонологии», г. Светлогорск, Калининградская обл., 14–18 сентября 2015 г. Калининград, 2015. С. 104–105.
92. Ясакова О.Н. Развитие фитопланктона в акватории Черного моря, район Абхазии в весенне-осенний период 2012 года // Материалы конференции «Современные методы и средства океанологических исследований» (МСОИ-2015), г. Москва, 19–21 мая 2015 г. Т. 2. С. 362–365.
93. Ясакова О.Н. Развитие фитопланктона северо-восточного побережья Черного моря, в зоне влияния реки Агой в мае 2012 года // Материалы международной научной конференции «Проблемы систематики и географии водных растений»: (Россия, Ярославская область, п. Борок, Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, 21–24 октября 2015 г.). Борок, 2015. С. 90–91.
94. Ясакова О.Н. Фитопланктон Керченского пролива в осенний период 2011 года // Материалы международной конференции молодых ученых «Современные вопросы экологического мониторинга водных и наземных экосистем», (г. Ростов-на-Дону, АзНИИРХ, 26–29 октября 2015 г.). Ростов-на-Дону, 2015. С. 90–92.
95. Ясакова О.Н. Фитопланктон открытой северо-восточной части Черного моря в летний период 2012 года // Материалы Всероссийского форума с международным участием «Эколого-экономический потенциал экосистем Северо-Кавказского федерального округа, причины современного состояния и вероятные пути устойчивого развития социоприродного комплекса» (Республика Дагестан, г. Махачкала, 24–27 сентября 2015 г.). Махачкала, 2015. С. 191–194.
96. Ясакова О.Н., Лохман Ю.В., Афонин А.С. Фитопланктон Темрюкского залива в летний период 2014 года // Материалы Всероссийского форума с международным участием «Эколого-экономический потенциал экосистем Северо-Кавказского федерального округа, причины современного состояния и вероятные пути устойчивого развития социоприродного комплекса» (Республика Дагестан, г. Махачкала, 24–27 сентября 2015 г.). Махачкала, 2015. С. 194–197.