

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Прикаспийский институт биологических ресурсов  
Дагестанского научного центра  
Российской академии наук**

# **Программа научной сессии**

**7-8 февраля 2017 г.**



**Махачкала**

**7-8 февраля      Актовый зал      ДНЦ РАН      10 часов**

---

---

**Уважаемый (ая)** \_\_\_\_\_

Прикаспийский институт биологических ресурсов  
Дагестанского научного центра Российской академии наук  
приглашает Вас принять участие в работе научной сессии.

Начало работы в 10:00

***Регламент работы:***

Доклады – ***до 15 минут***

Время на вопросы – ***5 минут***

**Справки по тел: (8722) 67-58-81**

**e-mail: [pibrdnrcran@mail.ru](mailto:pibrdnrcran@mail.ru)**

**Адрес: Махачкала, ул. М. Гаджиева 45.**

**Первый день, Вторник 7 февраля, 10<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>****Вступительное слово**

Врио директора ПИБР ДНЦ РАН, д.б.н. Н. И Рабазанов.

**Доклады:**

1. **Вилков Е.В.** Многолетний мониторинг – как основа создания особо охраняемых природных территорий.
2. **Магомедова Е.С.** Микробные ресурсы Дагестана: современные подходы к исследованию, оценка биохимического и биотехнологического потенциала.
3. **Османов М.М.** Влияние Азово-Черноморских вселенцев на формирование прибрежных экосистем Дагестанского района Среднего Каспия.
4. **Устарбекова Д.А.** Современное состояние структуры популяций основных промысловых рыб и их молоди в западной части Среднего Каспия.

**Второй день, Среда 8 февраля, 10<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>**

1. **Маммаев А.Т.** Флуоресцентные методы исследования в экологическом мониторинге.
2. **Гасанов Г.Н.** Накопление и транслокация органического вещества и химических элементов в биогеоценозах горных склонов и типах почв Терско-Кумской равнины.
3. **Гасанова З.У.** Влияние климатических изменений на солонцы-солончаки Северо-Западного Прикаспия.
4. **Бабаев Э.А.** Особенности пространственной структуры популяции кавказской серны в Дагестане

---

---

## Статьи к сборнику материалов научной сессии:

1. **Рабазанов Н.И., Гусейнов К.М., Устарбекова Д.А., Зурхаева У.Д., Курбанова З.С.** К изучению питания промысловых видов рыб Каспийского моря.
2. **Чунков М.М.** Ритмы активности и особенности использования территории хомяком Радде в условиях сезонных климатических и антропогенных изменений во внутренигорном Дагестане.
3. **Хабиев Г.Н.** Цитогенетические особенности муравьиных львов и аскалафов (Neuroptera: Myrmeleontidae, Ascalaphidae).
4. **Ахтаева С.М-Х.** Влияние засоленности на биологическую активность почв Северо-Западного Прикаспия.
5. **Асварова Т.А.** Баланс органического вещества и химических элементов в пастбищных фитоценозах Терско–Кумской равнины.
6. **Салихов Ш.К.** Накопление и транслокация органического вещества и химических элементов в травяных фитоценозах Среднегорной подпровинции Дагестана.
7. **Рамазанова Н.И.** Концентрация и запасы химических элементов в экосистемах Предгорной подпровинции Дагестана.
8. **Ахмедова З.Н.** Новая методика определения наименьшей влагоемкости почвы в полевых условиях.
9. **Баширов Р.Р.** Возможности трансформации солончака типичного с использованием эоловых процессов, протекающих в условиях Терско–Кумской равнины Прикаспия.
10. **Абдуллаева А.С.** Динамика климатических условий в Северо-Западном Прикаспии за последние 120 лет.

- 
- 
11. **Гаджиев К.М.** Динамика показателей плодородия почвы, видового состава и фитоценозов при пошаговом улучшении водного режима светло-каштановой почвы Терско–Кумской равнины.
  12. **Мирзоев Э.М.-Р., Магомедов И.А.** Мониторинг процессов соленкопления почвенного покрова Присулакской низменности.
  13. **Джалалова М.И., Загидова Р.М.** Мониторинг растительных сообществ на примере Терско-Сулакской низменности.
  14. **Бийболатова З.Д., Загидова Р.М., Абдурашидова П.А., Батырмурзаева П.А.** Влияние миграционной способности солей в компонентах солянковых экосистем Западного Прикаспия.
  15. **Бахмулаева З.К., Магомедов Г.Г., Власова О.К., Даудова Т.И.** Влияние высотного градиента на физико химические показатели виноматериалов из Молдовы.
  16. **Магомедова М.Х-М., Маммаев А.Т., Алиева М.Ю., Пиняскина Е.В.** Изучение фотосинтетической активности травянистых растений в зависимости от степени засоления почв.
  17. **Алиева М.Ю., Магомедова М.Х-М., Маммаев А.Т., Пиняскина А.В.** Влияние антропогенных факторов на фотосинтетические характеристики древесных растений.
  18. **Маммаев А.Т., Магомедова М.Х-М., Пиняскина Е.В., Пиняскина А. В.** Изучение флуоресцентных показателей *Cerasus vulgaris* Mill. Разных сортов в зависимости от вертикальной зональности.
  19. **Хлопкова М.В.** Некоторые аспекты исследования интродукции вселенцев на биоценозы каспийских моллюсков.

**Обсуждение докладов и подведение итогов. Резолюция.**

---

---

*Для заметок:*

---

---

---

---

---

---

---