

**ПРОГРАММА VI СЪЕЗДА ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА
ИМ. А.М. НИКОЛЬСКОГО
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЗЕМНОВОДНЫХ И ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ ЕВРАЗИИ»
05 – 09 ОКТЯБРЯ 2015 г.**



05 ОКТЯБРЯ – ЗАЕЗД,

РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ,

РЕГИСТРАЦИЯ

В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ГОСТИНИЦЕ С 11.00 ДО 22.00.

06 ОКТЯБРЯ – ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Утро. 10.00-12.30

Председатели – Ананьева Н.Б., Гаранин В.И.

Продолжительность докладов – 20 мин.

Открытие съезда. Приветствия

Утешев В.К. Итоги и перспективы работы Герпетологического общества им. А.М. Никольского за 2012-2015 гг.

Ананьева Н.Б. Российская герпетология в XXI веке: анализ деятельности Герпетологического общества им. А.М. Никольского за 2000-2015 гг. по материалам съездов общества

Алифанов В.Р. Контурсы гипотезы лавразийского происхождения игуаноморфных ящериц в свете новых палеонтологических данных из Центральной Азии

Берман Д.И., Булахова Н.А., Мещерякова Е.Н. Адаптивные пути амфибий при колонизации холодных регионов Голарктики

Ищенко В.Г. Внутривидовое разнообразие жизненного цикла как норма реакции вида (на примере *Rana arvalis*)

Савельев С.В., Алифанов В.Р. Происхождение протопера из дериватов покровов позднеюрских динозавров

Утешев В.К., Гахова Э.Н., Каурова С.А., Шишова Н.В. Современные репродуктивные технологии для амфибий и рептилий

Перерыв. Обед – 12.50-14.20

06 октября. День. 14.20-17.10

Председатели – Куранова В.Н., Орлова В.Ф.

Орлова В.Ф., Поярков Н.А., Назаров Р.А. Центрально-азиатские ящурки *Eremis multiocellata-przewalskii* complex (Lacertidae: Sauria: Reptilia): таксономия и филогеография митохондриальной ДНК

Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н. Амфибии Тибета: зоогеографический анализ

Дуйсебаева Т.Н. Прошлое, настоящее и будущее редкой горной амфибии *Ranodon sibiricus* или к вопросу о единстве ландшафтной оболочки

Куранова В.Н., Савельев С.В. Особенности онтогенеза земноводных в условиях техногенного загрязнения среды

Литвинчук С.Н., Боркин Л.Я., Пасынкова Р.А., Скоринов Д.В., Розанов Ю.М. Гибридизация, полиплоидия, клональное наследование и сетчатое видообразование у амфибий

Ляпков С.М. Эффекты отбора против градиента условий среды в жизненном цикле бесхвостых амфибий

Хандогий А.В. Формирование герпетофауны в голоцене Беларуси

Кофе-брейк. 17.10-17.20

Гаранин В.И. К истории герпетологов Казани и Приказанья.

Ананьева Н.Б., Доронин И.В. Илья Сергеевич Даревский – первый Президент Герпетологического общества им. А.М. Никольского

07 ОКТЯБРЯ ВТОРОЙ ДЕНЬ
СЕКЦИЯ «СИСТЕМАТИКА, РАСПРОСТРАНЕНИЕ, БИОЛОГИЯ
АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ»

Утро. 10.00-11.20

Председатели – Боркин Л.Я., Черепанов Г.О.

Продолжительность докладов – 15 мин.

Ананьева Н.Б., Смирин Э.М. К вопросу о продолжительности жизни аридных ящериц
Бондаренко Д.А., Перегонцев Е.А. Среднеазиатская черепаха: итоги многолетнего изучения экологии вида

Вершинин В.Л. Эволюционная тератология амфибий

Кофе-брейк. 10.45.-11.00

Вершинина С.Д. Экофизиология крови представителей сем. Ranidae

Куприянова Л.А. Цитогенетические подходы к проблемам внутривидовой / видовой диагностики, оценке биоразнообразия и анализа распространения ящериц модельного евразийского комплекса *Zootoca vivipara* (современное состояние, сложности и перспективы)

Ройтберг Е.С. Параллелизм внутривидовой дивергенции репродуктивных параметров и размерного полового диморфизма у живородящей и прыткой ящериц

Туниев С.Б., Бодров С.Ю., Туниев Б.С. Морфологическое и молекулярно-генетическое разнообразие популяций *Pelias darevskii sensu lato* в Турции

Черепанов Г.О. Изменчивость щитков панциря черепах: закономерности морфогенеза и природа аномалий

Перерыв. Обед – 12.30-14.00

14.00-15.45

Председатели – Вершинин В.Л., Ляпков С.М.

Кидов А.А. Изменения ареалов земноводных и пресмыкающихся в юго-западном Прикаспии

Мильто К.Д., Пестов М.В., Кириши Т. Предварительные данные по батрахофауне Кафского биосферного заповедника (Эфиопия)

Окштейн И.Л., Моржина Е.А., Минеева С.И. Индивидуальные участки и использование территории круглоголовкой-вертихвосткой *Phrynocephalus guttatus*

Полынова Г.В. Особенности суточной активности ушастой круглоголовки (*Phrynocephalus mystaceus*) в полупустынях Астраханской области

Поляков Н.А. Становление разнообразия герпетофауны Индокитая: некоторые проблемы биогеографии в свете филогенетических данных

Свинин А.О. Изучение зеленых лягушек *Pelophylax esculentus*-комплекса в Марий Эл

Черлин В.А. Термальные адаптации рептилий

07 ОКТЯБРЯ ВТОРОЙ ДЕНЬ
СЕКЦИЯ «ПОВЕДЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ
АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ»

Утро. 10.00-12.30

Председатели – Бакиев А.Г., Лада Г.А.

Продолжительность докладов – 15 мин.

Бакиев А.Г. Состояние изученности и охраны биоразнообразия змей Волжского бассейна
Берзин Д.Л. Популяционная экология обыкновенного тритона (*Lissotriton vulgaris*) на урбанизированных территориях

Гордеев Д.А., Прилипко С.К., Жакупова Г.А. Морфологические аномалии чешуйчатых рептилий (Reptilia: Squamata) на территории Волгоградской области

Кофе-брейк. 10.45.-11.00

Гулимова В.И. Ранее неизвестные особенности поведения гекконов в условиях невесомости

Дробенков С.М. Биологические ресурсы обыкновенной гадюки (*Vipera berus*) в Беларуси

Епланова Г.В. Анализ окраски прыткой ящерицы *Lacerta agilis* из двух популяций Самарской области

Желанкин Р.В. Влияние освещенности на поведенческие реакции трех видов змей: ужа обыкновенного (*Natrix natrix*), ужа водяного (*Natrix tessellata*) и гадюки обыкновенной (*Pelias berus*) в Т-образных лабиринтах разной конструкции и выработка условных рефлексов на освещенность и цвет стимула

Закс М.М., Ермаков О.А., Иванов А.Ю. Распределение молекулярно-генетических маркеров двух криптических форм озерной лягушки на территории Русской равнины

Перерыв. Обед – 12.30-14.00

14.00-16.30

Председатели – Кутенков А.П., Щепина Н.А.

Кривошеев В.А. Формирование населения герпетофауны на территориях, нарушенных оползневыми процессами по берегам Куйбышевского и Саратовского водохранилищ в Среднем Поволжье

Кутенков А.П. Пространственно-экологическая дивергенция травяной (*Rana temporaria*) и остромордой (*R. arvalis*) лягушек в пределах их ареалов

Лада Г.А., Гордеев Д.А., Прилипко С.К., Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М. О южной границе ареала прудовой лягушки *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1882) в связи с достоверным обнаружением вида в Волгоградской области

Лебединский А.А. Об адаптивности амфибий и рептилий в аспекте пирогенной сукцессии

Кофе-брейк. 15.00-15.15

Литвинов Н.А. Изучение терморегулирующего поведения рептилий методом имплантации регистраторов температуры

Ушаков М.В. Корреляционный и спектральный анализ рядов численности прыткой ящерицы в заповеднике «Галичья гора»

Файзулин А.И. Антропогенные воздействия на земноводных и проблемы их охраны в условиях Приволжского Федерального округа

Щепина Н.А. К вопросу охраны амфибий и рептилий Байкальского региона

Эпова Л.А. Особенности половозрастной структуры и репродуктивных показателей горных популяций живородящей ящерицы *Zootoca vivipara* Кузнецкого Алатау

Вечер.

ВЫБОРЫ ПРЕЗИДИУМА ОБЩЕСТВА

Заседание рабочей группы по реализации программ картирования

Бобров В.В. О создании кадастрово-справочных карт распространения пресмыкающихся России

Круглый стол.

Туниев Б.С. Семенов Д.В. Ключевые герпетологические территории России

08 ОКТЯБРЯ ТРЕТИЙ ДЕНЬ
СЕКЦИЯ «БИОРАЗНООБРАЗИЕ И БИОГЕОГРАФИЯ
АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ КАВКАЗА»
10.00-15.30

Председатели – Мазанаева Л.Ф., Туниев Б.С.

Продолжительность докладов – 15 мин.

Аракелян М.С. Экологическая дифференциация скальных ящериц Армении

Арзуманян М.В. Сравнительный анализ двух видов квакш Армении (Amphibia, Hylidae) из равнинных и горных популяций

Аскендеров А.Д. Распространение и биотопическое распределение бурых лягушек в Дагестане

Кофе-брейк. 10.45.-11.00

Данилов И.Г., Гнетнева А.Н., Сыромятникова Е.В. Строение панциря и филогенетическое положение *Testudo eldarica* (поздний миоцен, Закавказье).

Доронин И.В., Лотиев К.Ю., Мельников Д.А., Мельникова Е.В. Дифференциация скальных ящериц комплекса *Darevskia (caucasica)* (по данным анализа гена COI мтДНК)

Кидов А.А., Матушкина К.А., Африн К.А., Блинова С.А. Первые результаты лабораторного размножения и реинтродукции тритона Карелина, *Triturus karelinii* Strauch, 1870 талышской популяции

Перерыв. Обед – 12.20-14.00

День 14.00- 15.30

Председатели – Доронин И.В., Кидов А.А.

Леонтьева О.А. Герпетофауна антропогенно нарушенных ксерофитных лесов Северо-Западного Кавказа (Анапский район)

Мазанаева Л.Ф. О распространении кавказской агамы в Дагестане

Пестов М.В., Гнетнева А.А. Морфометрический анализ и новые данные о распространении *Testudo graeca nikolskii* на Черноморском побережье Северо-Западного Кавказа

Сыромятникова Е.В., Тесаков А.С., Титов В.В. Позднемиоценовая герпетофауна местонахождения Солнечнодольск (Северный Кавказ, Ставропольский край, Россия)

Туниев Б.С., Туниев С.Б., Лотиев К.Ю., Габаев В.Н. Герпетофауна Южной Осетии

08 ОКТЯБРЯ ТРЕТИЙ ДЕНЬ

08 октября. 15.30-18.00

**СЕКЦИЯ «БИОРАЗНООБРАЗИЕ И БИОГЕОГРАФИЯ
АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ АЗИИ»**

Председатели – Дунаев Е.А., Литвинчук С.Н.

Продолжительность докладов – 15 мин.

Бабенкова Е.Н. К проблеме таксономии змей рода *Lycodon sensu lato* (Colubrinae, Colubridae, Ophidia) из Восточной Азии

Дунаев Е.А. Носатая круглоголовка (*Phrynocephalus nasatus*): история изучения и современные сведения

Кофе-брейк. 16.00.-16.15

Константинов Е.Л., Чулисов А.С. Изменчивость фolidоза *Hemidactylus platyurus* (Schneider, 1792) в крупных городах Лаоса и Камбоджи

Ляпков С.М. Озерная лягушка на Камчатке: что уже известно и перспективы

Мельников Д.А., Мельникова Е.Н., Назаров Р.А., Ананьева Н.Б. Новые данные по систематике и филогении палеарктических агам

Острошабов А.А., Орлов Н.Л., Иогансен Л.К. Специфика размножения трёх видов веслоногих лягушек рода *Rhacophorus* (Rhacophoridae; Anura) центрального Вьетнама

Ратников В.Ю. Современные проблемы изучения позднекайнозойской истории земноводных и пресмыкающихся с точки зрения палеонтолога

Скоринов Д.В., Литвинчук С.Н. Определение положения позднеплейстоценовых рефугиумов у *Lissotriton vulgaris* с помощью GIS-технологий

Тагирова В.Т. Состояние и проблемы охраны земноводных Красной книги Хабаровского края

08 ОКТЯБРЯ ТРЕТИЙ ДЕНЬ

08 октября. 10.00-17.00

**СЕКЦИЯ «МОРФОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ПАРАЗИТОЛОГИЯ
АМФИБИЙ И РЕПТИЛИЙ»**

Председатели – Коросов А.В., Утешев В.К.

Продолжительность докладов – 15 мин.

Акуленко Н.М. Некоторые эволюционные и экологические аспекты кроветворения в печени и циркуляции у наземных пойкилотермных позвоночных

Байтиминова Е.А. Сравнительная характеристика уринальной и тестикулярной спермы остромордой лягушки (*Rana arvalis* Nilsson, 1842)

Буракова А.В. Паразитарные комплексы представителей семейства Bufonidae на Урале

Кофе-брейк. 10.45.-11.00

Ганшук С.В. Кариопатология и патоморфология семенников *Eremias arguta*

Горелов Р.А. Внутривидовые особенности токсичности ядовитого секрета обыкновенной гадюки в Волжском бассейне

Замалетдинов Р.И. Развитие урбанизированных территорий и перспективы сохранения герпетофауны

Заринова Ф.Ф. К фауне гельминтов бесхвостых земноводных Южного Урала

Ибрагимов Д.В. Влияние урбанизации в северных широтах на популяцию остромордой лягушки (*Rana arvalis* Nils., 1842) на примере г. Сургута ХМАО-Югры

Перерыв. Обед – 12.20-14.00

14.00-17.15

Председатели – Павлов А.В., Северцова Е.А.

Коросов А.В. Оцифровка пилеуса обыкновенной гадюки

Макарова Т.Н. Возрастные различия свойств ядовитого секрета гадюк Волжского бассейна

Малашичев Е.Б. Асимметрия переворотов у морских черепах

Павлов А.В. Проявления меланизма популяции обыкновенной медянки (*Coronella austriaca* Laur.) Саралинского участка Волжско-Камского заповедника

Кофе-брейк. 15.00-15.15

Клёнина А.А. Сравнительная репродуктивная характеристика ужовых змей Волжского бассейна

Пятова М.В., Равковская Е.А., Лада Г.А. Многолетняя динамика численности гельминтов озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771) в условиях Тамбовской области

Северцова Е.А. Причины и частоты аномалий раннего развития бурых лягушек г. Москвы

Трофимов А.Г. Межпопуляционные особенности аномалий скелета *Pelophylax ridibundus*

Утешев В.К., Каурова С.А., Шишова Н.В., Гахова Э.Н. Искусственное оплодотворение in vitro икры иглистого тритона *Pleurodeles waltl* уринальной спермой

Фролова Е.Н. Анализ морфологических признаков гадюк Никольского (*Vipera berus nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986) на территории Воронежской области

Четанов Н.А. Потребление кислорода рептилиями в режиме переменных температур

Ярцев В.В. Анатомо-гистологическое исследование половой системы самцов и самок сибирского углозуба, *Salamandrella keyserlingii* (Amphibia: Caudata, Hynobiidae)

08 ОКТЯБРЯ ТРЕТИЙ ДЕНЬ
08 октября. 18.00-18.30
СЕКЦИЯ СТЕНДОВЫХ СООБЩЕНИЙ

Акимова Н.А. Морфология скелета черепа у представителей рода *Eremias* (Reptilia, Lacertidae) Волгоградской области

Ананьева Н.Б., Голынский Е.А., Лин Си-Мин, Орлов Н.Л., Цэн Хуэй-Юнь. Анализ распространения *Boiga kraepelini* в Восточной Азии: использование ГИС-программы

Махент Антониук Э.В. К фауне пресмыкающихся Рязанской области

Аскендеров А.Д. Современное распространение и особенности экологии средней ящерицы в Дагестане

Барабанов А.В. От *Ablepharis* до *Zygnopsis*: история дробления сцинков

Башинский И.В. Роль бобров в жизни амфибий: обзор проблемы

Бекошвили Д., Доронин И.В. Новые данные по биологии змей Грузии

Булдова О.Ю. Изменчивость фolidоза нижней челюсти *Hemidactylus frenatus* и *H. platyurus* на территории Лаоса и Камбоджи

Волонцевич Р.В. Внутрипопуляционная изменчивость и половые различия возрастного состава и длины тела остромордой лягушки *Rana arvalis* популяции юго-востока Западной Сибири

Вонгса Тхилапхонг. Лаос – как перспективная территория изучения герпетофауны

Галеева Д.Н. Герпетофауна как объект исследования и творчества учащихся объединений дополнительного образования ГДЭБЦ

Галиулин Д.М. Поведенческая терморегуляция у рептилий Северного Прикаспия

Гасимова Г.А. О новых находках Кавказской жабы (*Bufo verrucosissimus*) на северо-западе Азербайджана

Горин В.А., Дунаев Е.А. Этологические механизмы коммуникации круглоголовки-вертихвостки (*Phrynocephalus guttatus*)

Десницкий А.Г. К проблеме становления прямого развития у бесхвостых амфибий

Дмитриева Е.В. Экспериментальное исследование раннего развития серой жабы, *Bufo bufo*

Желанкин Р.В., Орлов О.Ю. Различия в морфологии сетчатки глаза и пигментного эпителия у ужеобразных (Colubridae) и гадюковых (Viperidae) змей на примере желтобрюхого полоза (*Hierophis caspius*), ужа обыкновенного (*Natrix natrix*) и гадюки обыкновенной (*Pelias berus*)

Зыонг Ван Танг. Филогения и разнообразие малоротых чесночниц – род *Ophryophryne* (Anura: Megophryidae): предварительные данные

Идрисова Л.А. Анализ асимметрии фolidоза обыкновенного ужа (*Natrix natrix*) в Татарстане

Искендеров Т.М. К распространению южнокавказской гюрзы (*Macrovipera lebetina obtusa* Dw., 1832) в Азербайджане

Кармышев Ю.В. Распространении и морфологические особенности болотной черепахи (*Emys orbicularis*) на юге Украины

Кидов А.А., Матушкина К.А., Африн К.А., Блинова С.А. Аномалии личиночного развития серых жаб Кавказа (*Bufo eichwaldi* и *B. verrucosissimus*) и их гибридов в лабораторных условиях

- Кидов А.А., Коврина Е.Г., Тимошина А.Л., Якимов А.В.** Размножение ящерицы Бёме, *Lacerta boemica* Suchow, 1929 на западной периферии ареала
- Корзиков В.А.** К биологии остромордой лягушки *Rana arvalis* на территории северо-запада Верхнего Поочья
- Кружкова Ю.И.** Влияние метаморфоза мышечной системы на развитие позвоночника *Xenopus laevis* (Anura, Pipidae)
- Кукушкин О.В., Довгаль И.В., Кармышев Ю.В.** К морфологической характеристике болотных черепах (*Emys orbicularis*) Горного Крыма и Керченского полуострова
- Кукушкин О.В., Довгаль И.В., Ярыгин А.Н.** Морфометрия и половой диморфизм у желтопузика (*Sauria, Anguillidae*) в приазовской популяции (Крым)
- Куликова Е.А.** Морфометрические особенности зеленых лягушек (*Pelophylax esculentus* complex) Беларуси.
- Лазарева О.Г.** Морфологические аномалии серой жабы (*Bufo bufo*) на территории Ивановской области
- Лобачев Е.А.** Влияние периодических колебаний абиотических факторов на развитие и рост земноводных
- Лукашевич В.Н.** Размерно-возрастной показатель самок европейской болотной черепахи (*Emys orbicularis*) как фактор, определяющий величину и сроки яйцекладки
- Мартынов А.А.** Таксономическое разнообразие и филогенетические связи гекконов рода *Cyrtodactylus* (Squamata: Gekkonidae) фауны Индокитая: сколько же их?
- Маслова И.В.** К вопросу об эпидемиологическом значении ядовитых змей в Приморском крае (Дальний Восток, Россия)
- Навойчик Д.И., Новицкий Р.В.** Использование ГИС в изучении миграционных процессов земноводных
- Nekrasova O.D., Tytar V.M.** A species distribution model of the Caspian Whip Snake (Squamata: Serpentes: *Dolichophis caspius*) in Ukraine
- Окулов Г.А.** Температурная и микроклиматическая характеристика двух видов ужей в Северном Прикаспии
- Окштейн И.Л., Моржина Е.А., Минеева С.И.** Поведение гекконов *Pachydactylus turneri* в длительных орбитальных экспериментах
- Окштейн И.Л., Моржина Е.А., Минеева С.И.** Термобиология круглоголовки-вертихвостки *Phrynocephalus guttatus*
- Островских С.В.** Динамика популяций земноводных и пресмыкающихся ландшафтного заказника «Камышанова Поляна» (Северо-Западный Кавказ)
- Перешкольник С.Л., Леонтьева О.А.** Средиземноморские черепахи Кавказа в кайнозое.
- Пескова Т.Ю.** Изменения эритроцитов озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* в присутствии ксенобиотиков
- Преловский В.А.** Герпетофауна урбанизированных территорий Предбайкалья
- Редкозубов О.И.** Верхненеогеновая герпетофауна Республики Молдова.
- Санджиев Н.С.** Интерактивный каталог определитель земноводных и пресмыкающихся
- Семенищева Е.Ю.** Отдельные аспекты биологии *Takydromus wolteri* и *T. amurensis*
- Соловьева Е.Н.** Ни конца, ни края – подходы к определению видовых границ у круглоголовок, род *Phrynocephalus*
- Сурядная Н.Н.** Морфологическая изменчивость хромосом зеленых лягушек (Amphibia: Pelophylax) в разных популяционных системах
- Ткаченко О.В.** Личиночное развитие зеленых лягушек с территории Украины

Триликаускас Л.А. К фауне и экологии амфибий и рептилий Шорского национального парка

Федоров Д.В. Распределение *Hemidactylus frenatus* и *H. platyurus* на территории Лаоса и Камбоджи

Чирикова М.А., Лиу Ч., Гуо К. Distribution of the *Lacerta agilis* (Sauria: Lacertidae) on the eastern periphery of the species range (Xinjiang, China)

Чихляев И.В., Файзулин А.И. Материалы к гельминтофауне съедобной лягушки *Pelophylax esculentus* (Linnaeus, 1758) в Волжском бассейне

ТОВАРИЩЕСКИЙ УЖИН

19.00-21.00

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
VI СЪЕЗДА ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ИМ. А.М. НИКОЛЬСКОГО
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЗЕМНОВОДНЫХ И ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ ЕВРАЗИИ»
05 – 09 ОКТЯБРЯ 2015 г.

- 1. Ананьева Н. Б. – председатель, ЗИН РАН**
- 2. Утешев В. В. – президент ГО, ИБК РАН**
- 3. Литвинчук С.Н. – вице-президент ГО, ИНЦ РАН**
- 4. Туниев Б.С. – вице-президент ГО, СНП**
- 5. Иогансен Л.К. – секретарь ГО, ЗИН РАН**
- 6. Гахова Э.Н. – ИБК РАН**
- 7. Доронин И.В. – ЗИН РАН**
- 8. Сыромятникова Е.В. – ЗИН РАН**
- 9. Халиков Р.Г. – ЗИН РАН**
- 10. Острошабов А.А. – ЗИН РАН**
- 11. Гнетнева А.Н. – ЗИН РАН**

Как доехать до г. Пушкино

В Москве:

Станция Метро «Южная». Из Центра ехать в первом вагоне, выход из Метро по ходу поезда.

После выхода из Метро в переходе повернуть налево, затем еще раз налево.

Наверху Торговый центр «Южный» (идет его реконструкция) обойти справа. Через 50 метров расположены остановки автобусов на Серпухов, Чехов, Пушкино (остановка на Пушкино – последняя). Автобус №359 до г. Пушкино

Расписание автобуса:

Москва-Пушино: 7⁴⁵, 8³⁰, 9¹⁰, 10¹⁰, 11¹⁰, 12⁴⁵, 14¹⁰, 15¹⁰, 16¹⁰, 17¹⁰ (кроме субботы и воскресенья), 18¹⁰ (по пятницам), 18⁴⁵, 19⁵⁰, 20¹⁵ (по пятницам), 21⁰⁰, 22⁰⁰

В Пушкино:

Выйти на остановке «Зеленая зона». Перейти через дорогу, прямо через 100 метров Центральная гостиница «Пушино».