

ПОТЕРИ НАУКИ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2019. – Т. 28, № 3. – С. 274-283.

DOI: 10.24411/2073- 1035-2019-10263

УДК 34.01.09

ПАМЯТИ КОЛЛЕГИ АНДРЕЯ ЛЬВОВИЧА МАЛЕНЁВА (09.04.1959 – 28.06.2019)

© 2019 Т.Н. Атяшева, А.Г. Бакиев, Е.В. Быков, Р.А. Горелов,
Г.В. Епланова, А.А. Клемина, Р.С. Кузнецова, Г.С. Розенберг,
М.В. Рубанова, С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, В.К. Шитиков

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 19.09.2019

Atyasheva T.N., Bakiev A.G., Bykov E.V., Gorelov R.A., Eplanova G.V., Klenina A.A., Kuznetsova R.S., Rosenberg G.S., Rubanova M.V., Saksonov S.V., Senator S.A., Shitikov V.K. In memory of the colleague Andrey Lvovich Malenyov (09.04. 1959 – 28.06.2019).

28 июня 2019 г. после тяжелой и продолжительной болезни ушел из жизни наш коллега Андрей Львович Маленёв. Незадолго до смерти ему исполнилось 60 лет. Он родился 9 апреля 1959 г. в г. Горьком (Нижнем Новгороде).

Андрей Львович жил и работал в г. Тольятти с 1986 г., когда устроился в наш институт, который тогда назывался «Институт экологии Волжского бассейна Академии наук СССР», а сейчас имеет длинное и трудно запоминающееся название «Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук». В 1990 г. Андрей Львович Маленёв в г. Минске защитил кандидатскую диссертацию на тему «Циклонуклеотид- и светозависимое дефосфорилирование белков из наружных сегментов палочек сетчатки лягушки». Карьеру в тольяттинском институте он начал инжене-

ром, а закончил заведующим лабораторией герпетологии и токсикологии.



С 2001 по 2018 гг. Андрей Львович исполнял обязанности ученого секретаря Диссертационного совета 002.251.02 при ИЭВБ РАН. При его секретарстве в этом совете успешно

Атяшева Татьяна Николаевна, инженер-исследователь лаборатории герпетологии и токсикологии, tatyana.atyasheva@mail.ru; *Бакиев Андрей Геннадьевич*, старший научный сотрудник той же лаборатории, кандидат биологических наук, доцент, herpetology@list.ru; *Быков Евгений Владимирович*, ученый секретарь, кандидат биологических наук, доцент, bikov347@yandex.ru и другие

прошли защиты более 200 кандидатских и докторских диссертаций (таблица). В том числе, под научным руководством Андрея Львовича, здесь защитили кандидатские диссертации два аспиранта: О.В. Зайцева «Популяционные особенности ядовитого секрета обыкновенной гадюки *Vipera berus* (Linnaeus, 1758) в Волжском

бассейне» (2011) и Р.А. Горелов «Ядоотдача и токсичность яда гадюк Волжского бассейна» (2018). К сожалению, при жизни научного руководителя не успела защититься еще одна его ученица Т.Н. Атяшева (Макарова), уйдя перед смертью Андрея Львовича в отпуск в связи с рождением ребенка.

Таблица

Итоги работы диссертационного совета Д 002.251.02 за 2001-2018 гг.

Год	Кандидатские	Докторские	В т.ч. выполненные в ИЭВБ РАН	Всего
2001	5	2	1 (канд.)	7
2002	9	4	0	13
2003	9	1	1 (канд.)	10
2004	13	4	7 (6 канд., 1 докт.)	17
2005	10	2	5 (канд.)	12
2006	18	7	10 (8 канд., 2 докт.)	25
2007	9	0	3 (канд.)	9
2008	14	2	5 (канд.)	16
2009	16	2	3 (канд.)	18
2010	10	1	1 (канд.)	11
2011	17	2	4 (канд.)	19
2012	11	1	4 (3 канд., 1 докт.)	12
2013-2014	0	0	0	переоформление документов диссертационного совета
2015	0	0	0	приняты к рассмотрению две кандидатские работы
2016	10	2	5 (4 канд., 1 докт.)	12
2017	11	4	3 (докт.)	15*
2018	10	1	5 (канд.)	11**
Итого:	172	35	57 (49 канд., 8 докт.)	207**
Утверждено ВАК	172	34	56 (49 канд., 7 докт.)	206

Примечание: * – по одной докторской работе в 2018 г. ВАК отменил решение диссертационного совета в связи с апелляцией; ** – докторская работа* прошла защиту повторно и направлена ВАК на дополнительное заключение.

К основным научным интересам Андрея Львовича Маленёва во время работы в Институте экологии Волжского бассейна относились герпетология и токсикология. Этим двум направлениям посвящено большинство (около 100) его публикаций.

СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ АНДРЕЕМ ЛЬВОВИЧЕМ МАЛЕНЁВЫМ

1986

1. Крапивинский Г.Б., Маленев А.Л., Фесенко Е.Е. Молекулярные механизмы фоторецепции. V. Выделение цитоплазматических мембран наружных сегментов палочек сетчатки лягушки // Молекулярная биол. 1986. Т. 20, № 6. С. 1479-1487.

1987

2. Крапивинский Г.Б., Маленев А.Л., Фесенко Е.Е. Молекулярные механизмы фоторе-

цепции. VI. Циклонуклеотид- и светозависимое фосфорилирование белков наружных сегментов палочек сетчатки лягушки // Молекулярная биол. 1987. Т. 21, № 1. С. 116-132.

1988

3. Крапивинский Г.Б., Маленев А.Л. Олигомерный комплекс низкомолекулярных фосфобелков из наружных сегментов палочек сетчатки лягушки. М., 1988. 20 с. Деп. в ВИНТИ 14.11.88, № 8081-B88.

4. Маленев А.Л., Крапивинский Г.Б. Кинетика фосфорилирования и дефосфорилирования низкомолекулярных фосфобелков из наружных сегментов палочек сетчатки лягушки. М., 1988. 15 с. Деп. в ВИНТИ 29.12.88, № 9123-B88.

1990

5. Маленев А.Л. Циклонуклеотид- и светозависимое дефосфорилирование белков из

наружных сегментов палочек сетчатки лягушки: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1990. 22 с.

1991

6. Крылов Ю.М., **Маленев А.Л.**, Соколов Е.Е., Краснощеков Г.П. Секреторные белки плероцеркоидов *Digamma interrupta* и их ферментативная активность // Паразитология. 1991. Т. 25, вып. 3. С. 278-279.

7. Krylov Yu.M., **Malenyov A.L.**, Gorbunova E.A., Sokolov E.E. DNA-binding proteins in the cytoplasm of plerocercoids of the cestode *Digamma interrupta* // IV Intern. Symp. of Ichthyoparasitology «Problems in Fish Parasitology». Petrozavodsk, 1991. P. 42-43.

8. **Malenyov A.L.**, Kolokolnikova S.E. Proteins polymorphism of *Digamma interrupta* (Cestoda) // IV Intern. Symp. of Ichthyoparasitology «Problems in Fish Parasitology». Petrozavodsk, 1991. P. 41-42.

1992

9. Горбунова Е.А., Крылов Ю.М., **Маленев А.Л.** Гистоны и другие основные белки хроматина плероцеркоидов цестоды *Digamma interrupta* // Паразитология. 1992. Т. 26, № 3. С. 264-266.

1994

10. Бакиев А.Г., Гелашвили Д.Б., **Маленев А.Л.**, Соколов Е.Е., Горелова Л.С., Иванов А.В., Кренделев В.В. Технологические аспекты производства яда гадюковых змей // Научно-технические природоохранные технологии: Материалы 1-й город. науч.-практ. конф.-ярмарки. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. С. 6-7.

11. **Маленев А.Л.**, Соколов Е.Е., Бакиев А.Г. Качество пчелиного яда, получаемого на пасеках Самарской области // Научно-технические природоохранные технологии: Материалы 1-й город. науч.-практ. конф.-ярмарки. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1994. С. 36-38.

1995

12. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Кренделев В.В. Зависимость ядопродуктивности от линейных размеров у обыкновенной гадюки // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 1. Тольятти, 1995. С. 33-37.

13. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Песков А.Н. Эксплуатация обыкновенной гадюки и гюрзы в Тольяттинском серпентарии // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1995. С. 3-4.

14. Евланов И.А., **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г., Песков А.Н., Кренделев В.В., Горелова Л.С. Узловые моменты в изучении паразитофауны рептилий Волжского бассейна // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1995. С. 17-18.

15. Мурзаева С.В., **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г. Протеолитическая активность яда гюрзы в разные периоды эксплуатации // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1995. С. 38-40.

16. Мурзаева С.В., **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г. Различия в протеолитической активности яда обыкновенных гадюк из разных пунктов ареала // Первая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1995. С. 37-38.

1996

17. Бакиев А.Г., Баринов В.Г., Песков А.Н., Горелова Л.С., Кренделев В.В., **Маленев А.Л.** Составление видового списка пресмыкающихся Бузулукского бора и Красносамарского лесничества // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 2. Тольятти, 1996. С. 73-76.

18. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.** Пресмыкающиеся Среднего Поволжья (Методическое пособие). Тольятти, 1996. 25 с.

19. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Кренделев В.В., Песков А.Н. Эколого-фаунистическая исследовательская работа с герпетологическими объектами // Экологическое образование в целях устойчивого развития (Экологическое образование – XXI век): Тез. докл. междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. С. 28-29.

20. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Мурзаева С.В., Песков А.Н., Кренделев В.В. Биологическая активность яда среднеазиатской гюрзы, получаемого в Тольяттинском серпентарии // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. 1. Некоторые итоги научных исследований, практической деятельности и современные природоохранные технологии. Самара, 1996. С. 253-256.

21. Евланов И.А., Кириллов А.А., Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.** Каталог паразитических червей пресмыкающихся бассейна Волги // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 2. Тольятти, 1996. С. 67-72.

22. **Маленев А.Л.**, Песков А.Н., Бакиев А.Г., Кренделев В.В. Тематическая зооэкспозиция в школе // Экологическое образование в целях устойчивого развития (Экологическое образование – XXI век): Тез. докл. междунар. конф. Тольятти: ИЭВБ РАН, 1996. С. 46-47.

1997

23. **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г. Пресмыкающиеся Самарской области // Институт экологии Волжского бассейна. 1991-1996 (научно-информационный сборник). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1997. С. 83.

1998

24. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Песков А.Н. Разведение эксплуатируемых гадюк в серпентарии // Экологическая безопасность и устойчивое развитие Самарской области. Вып. 6. Самара, 1998. С. 247-248.

1999

25. Бакиев А.Г., Гелашвили Д.Б., **Маленев А.Л.** Проблема рационального использования гадюковых змей в России: разведение эксплуатируемых в серпентарии гюрз // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Тр. Четвертой Всерос. науч.-практ. конф. СПб., 1999. Т. 3. С. 305.

26. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.** К обоснованию перечня пресмыкающихся для занесения в Красную книгу Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 3. Тольятти, 1999. С. 62-71.

27. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.** Проблема рационального использования гадюковых змей в России: регламентация размерно-полового состава отлавливаемых для серпентариев обыкновенных гадюк // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Тр. Четвертой Всерос. науч.-практ. конф. СПб., 1999. Т. 3. С. 304.

28. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Мурзаева С.В. Таксономический состав и некоторые морфологические особенности змей Среднего Поволжья и Самарской Луки // Самарская Лука на пороге третьего тысячелетия (Материалы к докл. «Состояние природного и культурного наследия Самарской Луки»). Тольятти: ИЭВБ РАН; ОСНП «Парквей», 1999. С. 200-203.

29. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Песков А.Н., Павлов А.В., Гриднев Д.В. К вопросу о видовом статусе гадюки Никольского // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1999. С. 4-5.

30. **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г. О целесообразности создания Красной книги Среднего Поволжья // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: Тр. Четвертой Всерос. науч.-практ. конф. СПб., 1999. Т. 3. С. 306.

31. **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г., Мурзаева С.В. Практическое применение модифицированной сыворотки «Антигюрза» // Вторая кон-

ференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1999. С. 36-37.

32. Мурзаева С.В., **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г. Сезонные изменения ферментативных активностей яда гюрз, содержащихся в серпентарии // Вторая конференция герпетологов Поволжья: Тез. докл. Тольятти, 1999. С. 39.

2000

33. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.** Пресмыкающиеся в Красной книге Самарской области // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. М.; Самара, 2000. С. 336-338.

34. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Гелашвили Д.Б. Содержание, эксплуатация и разведение гюрз в Тольяттинском серпентарии (итоги экспериментальной работы) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2000. Т. 2, № 2. С. 339-343.

35. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Песков А.Н., Гриднев Д.В. Морфологическая характеристика гадюк из лесопарковой зоны г. Самары // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии: Сб. науч. тр. Вып. 4. Тольятти, 2000. С. 3-8.

36. **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г., Песков А.Н. Содержание и эксплуатация обыкновенной гадюки в Тольяттинском серпентарии (итоги экспериментальной работы) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2000. Т. 2, № 2. С. 334-338.

37. Мурзаева С.В., **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г. Протеолитическая активность яда гадюковых змей, содержащихся в неволе // Прикладная биохимия и микробиол. 2000. Т. 36, № 4. С. 488-491.

2001

38. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Песков А.Н., Гриднев Д.В., Трохименко Н.М. Змеи Среднего Поволжья и их распространение в регионе // Вопросы герпетологии. Материалы Первого съезда Герпетол. об-ва им. А.М. Никольского. Пушино; М., 2001. С. 22-24.

39. Маленев А.Л., Бакиев А.Г. Вторая конференция герпетологов Поволжья // Самарская Лука: Бюл. 2001. № 11. С. 389-390.

40. **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г., Епланова Г.В., Файзулин А.И., Губернаторов А.Е., Долина Н.Л. Проведение экологического конкурса «Тортила» в Самарской области // Экологическое образование и воспитание в Нижегородской области: Тез. докл. Н. Новгород, 2001. С. 70-72.

41. Шапошников В.М., Магдеев Д.В., Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Файзулин А.И. Красная книга Самарской области: земноводные и пресмыкающиеся // Вопросы герпетологии: Мате-

риалы Первого съезда Герпетол. об-ва им. А.М. Никольского. Пушчино; М., 2001. С. 341-342.

2002

42. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.** К обоснованию перечня пресмыкающихся для занесения в Красную книгу Самарской области // Биоразнообразие и биоресурсы Среднего Поволжья и сопредельных территорий (Сб. материалов, посвящ. 125-летию Казан. гос. пед. ун-та). Казань, 2002. С. 62-71.

2003

43. Ананьева Н.Б., Бакиев А.Г., Гаранин В.И., **Маленев А.Л.** Международная конференция «Змеи Восточной Европы» // Зоол. журн. 2003. Т. 82, № 11. С. 1407-1408.

44. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Епланова Г.В. Некоторые итоги и ближайшие перспективы герпетологических исследований в Среднем Поволжье // Институту экологии Волжского бассейна РАН 20 лет: основные итоги и перспективы научных исследований. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. С. 75-77.

45. **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г. Герпетологические конференции в Тольятти (февраль 2003 г.) // Самарская Лука: Бюл. 2003. № 13. С. 355-361.

46. **Маленев А.Л.**, Розенберг Г.С. Итоги работы диссертационного совета при Институте экологии Волжского бассейна РАН за 2001-2002 гг. // Самарская Лука: Бюл. 2003. № 13. С. 362-369.

47. Мурзаева С.В., **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г. Апоптозная активность яда гадюковых змей // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. Тольятти, 2003. С. 50-52.

48. Песков А.Н., Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.** *Vipera melanis* (Pallas, 1771): что за гадюки обитают в городской черте Самары? // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. Тольятти, 2003. С. 62-64.

2005

49. Бакиев А.Г., Епланова Г.В., **Маленев А.Л.** Герпетологические исследования в Институте экологии Волжского бассейна РАН: краткие итоги и ближайшие перспективы // Изв. Самар. НЦ РАН. Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». 2005. № 4. С. 245-251.

50. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Песков А.Н., Кучера Я., Литвинов Н.А. К фауне пресмыкающихся Богдинско-Баскунчакского заповедника // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 8. Тольятти, 2005. С. 3-5.

2006

51. Епланова Г.В., Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Песков А.Н. К эколого-морфологической характеристике быстрой ящурки в Астраханской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии. Сб. науч. тр. Вып. 9. Тольятти, 2006. С. 56-65.

52. **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г., Шуршина И.В., Зайцева О.В. Протеолитическая активность нативного и сухого яда самцов и самок обыкновенной гадюки // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии. Сб. науч. тр. Вып. 9. Тольятти, 2006. С. 118-122.

53. **Маленев А.Л.**, Зайцева О.В., Шуршина И.В., Наумкина Н.В., Павлов А.В. Биологическая активность яда обыкновенной гадюки, обитающей на территории Республики Татарстан // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии. Сб. науч. тр. Вып. 9. Тольятти, 2006. С. 123-126.

54. **Маленев А.Л.**, Саксонов С.В., Розенберг Г.С. Анализ работы диссертационного совета Д 002.251.01 при Институте экологии Волжского бассейна РАН за 2003-2005 гг. // Самарская Лука: Бюл. 2006. № 17. С. 246-252.

55. Розенберг Г.С., **Маленев А.Л.**, Саксонов С.В. Игорь Анатольевич Евланов (к 50-летию со дня рождения) // Самарская Лука: Бюл. 2006. № 17. С. 193-210.

2007

56. Зайцева О.В., Шуршина И.В., **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г. Ферментативные активности яда обыкновенной гадюки из двух популяций Среднего Поволжья // Материалы Междунар. науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Тольятти: ВУиТ, 2007. С. 98-103.

57. **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г., Зайцева О.В., Шуршина И.В. Протеолитическая активность и пептидный состав яда самцов и самок обыкновенной гадюки из Самарской области // Актуальные проблемы герпетологии и токсинологии: Сб. науч. тр. Вып. 10. Тольятти, 2007. С. 94-100.

58. **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г., Зайцева О.В., Шуршина И.В. Токсичность яда обыкновенных гадюк из различных пунктов ареала // Изв. Самар. НЦ РАН. 2007. Т. 9, № 1. С. 259-261.

59. **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г., Зайцева О.В., Шуршина И.В., Зиненко А.И. Протеолитическая активность яда обыкновенных гадюк из некоторых популяций России и Украины //

2008

60. Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Павлов А.В., Шуршина И.В., **Маленев А.Л.** Восточная степная гадюка *Vipera renardi* (Reptilia, Viperidae) в Волжском бассейне: материалы по биологии, экологии и токсикологии // Самарская Лука: Бюл. 2008. Т. 17, № 4(26). С. 817-845.

61. Бакиев А.Л., Епланова Г.В., **Маленев А.Л.** Биоразнообразие, устойчивость и охрана герпетологической компоненты наземных экосистем с различным уровнем антропогенной трансформации в бассейне Средней и Нижней Волги // Ресурсы экосистем Волжского бассейна. В 2 т. / Отв. ред. Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов. Т. 2. Наземные экосистемы. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008. С. 71-76.

62. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Четанов Н.А., Зайцева О.В., Песков А.Н. Обыкновенная гадюка *Vipera berus* (Reptilia, Viperidae) в Волжском бассейне: материалы по биологии, экологии и токсикологии // Самарская Лука: Бюл. 2008. Т. 17, № 4(26). С. 759-816.

63. **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г., Епланова Г.В. Биохимические особенности яда гадюк, обитающих на территории Волжского бассейна // Ресурсы экосистем Волжского бассейна. В 2 т. / Отв. ред. Г.С. Розенберг, С.В. Саксонов. Т. 2. Наземные экосистемы. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008. С. 77-82.

64. Мурзаева С.В., **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г., Миронова Г.Д. Перспективы использования ядов змей в медицинской практике // Успехи современного естествознания. 2008. № 7. С. 104.

2009

65. Бакиев А.Г., Вехник В.П., Епланова Г.В., Кучера Я., Магдеев Д.В., **Маленев А.Л.**, Песков А.Н., Трохименко Н.М., Шапошников В.М. Класс Пресмыкающиеся – Reptilia // Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных. Тольятти: ИЭВБ РАН; «Кассандра», 2009. С. 239-247.

66. Бакиев А.Г., **Маленев А.Л.**, Зайцева О.В., Шуршина И.В. Змеи Самарской области. Тольятти: ООО «Кассандра», 2009. 170 с.

67. Зайцева О.В., **Маленев А.Л.** Особенности биохимических свойств яда обыкновенных гадюк *Vipera berus*, обитающих на территории Волжского бассейна / Материалы междунар. молодежной конф. (Уфа, декабрь 2008) // Аграрная Россия. 2009. Спец. вып. С. 36-37.

68. Корягин А.С., Мочалова А.Е., Смирнова Л.А., Таламанова М.Н., **Маленев А.Л.**, Алек-

сандрова Е.А. Биопрепараты пчелиного яда и хитозана, структурированные на наночастицах золота – полифункциональные стимуляторы резистентности // Изв. Самар. НЦ РАН, 2009. Т. 11, № 1 (6). С. 1291-1296.

69. Корягин А.С., Таламанова М.Н., Александрова Е.А., **Маленев А.Л.** Определение типа неспецифического адаптационного ответа у экспериментальных животных при пероральном применении пчелиного яда в составе наночастиц золота // Вестн. Нижегородского ун-та им. Н.И. Лобачевского. 2009. № 3. С. 114-117.

70. **Маленев А.Л.** Предисловие // Библиография научных трудов Андрея Геннадьевича Бакиева, кандидата биологических наук (к 50-летию со дня рождения). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. С. 4-9.

71. **Маленев А.Л.**, Зайцева О.В., Бакиев А.Г., Ручин А.Б., Рыжов М.К. Активность ферментов и пептидный состав ядовитого секрета обыкновенных гадюк, обитающих в Республике Мордовия // Материалы II междунар. конф. «Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных». Саранск, 2009. С. 104-106.

72. Носкова О.Л., **Маленев А.Л.**, Саксонов С.В. Библиография научных трудов Андрея Геннадьевича Бакиева, кандидата биологических наук (к 50-летию со дня рождения и 25-летию научной деятельности). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. 28 с.

73. Шуршина И.В., **Маленев А.Л.** Ферментативные активности ядовитого секрета восточной степной гадюки *Vipera renardi* с территории Волжского бассейна // Аграрная Россия. 2009. Спец. вып. / Материалы междунар. молодежной конф. (Уфа, декабрь 2008). С. 73-74.

74. Шуршина И.В., **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г. Сравнение активности ферментов яда обыкновенной и степной гадюк, обитающих в Волжском бассейне // Материалы II междунар. конф. «Актуальные проблемы экологической физиологии, биохимии и генетики животных». Саранск, 2009. С. 167-169.

2010

75. Зайцева О.В., **Маленев А.Л.**, Бакиев А.Г., Ушаков М.В., Ползиков Д.Н. Особенности морфологии обыкновенных гадюк и биохимических свойств их ядов у границ бассейна Верхней Волги // Материалы VII междунар. науч.-практ. конф. «Гатищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики / Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Тольятти: Волжский ун-т им. В.Н. Гатищева, 2010. С. 61-67.

76. Маленев А.Л., Зайцева О.В., Бакиев А.Г. Предварительные данные о свойствах ядовитого секрета обыкновенных гадюк *Vipera berus* из Национального парка «Хвалынский» // Науч. тр. НП «Хвалынский». Вып. 2. Саратов: Изд-во СГТУ, 2010. С. 52-57.

77. Маленев А.Л., Зайцева О.В., Бакиев А.Г., Зиненко А.И. Обыкновенная гадюка на границе речных бассейнов Волги и Дона: особенности морфологии змей и свойств ядовитого секрета в популяции из Пензенской области // Современная герпетология. 2010. Т. 10, вып. 3/4. С. 115-120.

78. Розенберг Г.С., Маленев А.Л., Носкова О.Л., Саксонов С.В. Андрей Геннадьевич Бакиев (к 50-летию со дня рождения и 25-летию научной деятельности) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 1. С. 196-214.

79. Pavlov A., Petrova I., Malenyov A., Bakiev A., Shurshina I. First data on the syntopic habitat of steppe viper (*Vipera renardi*) and adder (*Vipera berus*) and chance for their hybridization // 3rd Biology of the Vipers Conference, Calci (Pisa, Italy): Abstract Book. Pisa: Museum Natural History and Territory, University of Pisa, Italy, 2010. P. 50-51.

2011

80. Зайцева О.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г. Исследование свойств яда обыкновенной гадюки в Волжском бассейне: практическое значение полученных результатов // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 1. С. 180-184.

81. Зайцева О.В., Маленев А.Л., Бакиев А.Г. Установленные лимиты значений активности протеаз и оксидазы L-аминокислот яда обыкновенной гадюки *Vipera berus* из популяций Среднего Поволжья // Тр. Морд. гос. природного заповедника им. П.Г. Смидовича. Вып. IX. Пушта, 2011. С. 283-286.

82. Павлов А.В., Зиненко А.И., Йогер У., Штумпель Н., Петрова И.В., Маленев А.Л., Зайцева О.В., Шуршина И.В., Бакиев А.Г. Естественная гибридизация гадюк восточной степной *Vipera renardi* и обыкновенной *V. berus* // Изв. Самар. НЦ РАН. 2011. Т. 13, № 5. С. 172-178.

83. Шуршина И.В., Маленев А.Л., Зайцева О.В., Бакиев А.Г. Сравнительный анализ свойств ядов гадюк Волжского бассейна // Вопросы герпетологии. Материалы IV съезда Герпетологического об-ва им. А.М. Никольского. СПб.: Русская коллекция, 2011. С. 315-318.

2012

84. Кукушкин О.В., Бакиев А.Г., Маленев А.Л. Некоторые биохимические характеристики яда степной гадюки из феодосийских степей (Крым) // Изв. Самар. НЦ РАН. 2012. Т. 14, № 1. С. 158-162.

85. Маленев А.Л., Зайцева О.В., Бакиев А.Г. Внутривидовые различия свойств ядовитого секрета обыкновенной гадюки *Vipera berus* в Волжском бассейне // Вопросы герпетологии: материалы Пятого съезда Герпетологического об-ва им. А.М. Никольского. Минск: Право и экономика, 2012. С. 187-190.

86. Peskov A., Pavlov A., Garanin V., Bakiev A., Malenyov A. On hybridization of genus *Vipera* in the Volga River basin // World Congress of Herpetology. [Abstracts]. Vancouver, 2012. P. 552.

2013

87. Бакиев А.Г., Маленев А.Л. Черная водяная змея в Европейской России // Наука в России. 2013. № 4. С. 101-104.

88. Макарова Т.Н., Маленев А.Л. Морфологическая характеристика новорожденных гадюк Ренара *Vipera renardi* из Нижнего Поволжья // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 4. С. 36-39.

89. Маленев А.Л., Горелов Р.А., Бакиев А.Г. Токсичность яда обыкновенной гадюки *Vipera berus* для озерных лягушек *Pelophylax ridibundus* // Изв. Самар. НЦ РАН. 2013. Т. 15, № 3 (7). С. 2337-2340.

90. Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Маленев А.Л. Десять лет работы диссертационного совета при Институте экологии Волжского бассейна РАН (2001-2011) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2013. Т. 22, № 1. С. 80-102.

2014

91. Макарова Т.Н., Маленев А.Л. Особенности морфологических параметров новорожденных и репродуктивных характеристик самок гадюк Ренара *Vipera renardi* из Ульяновской и Волгоградской областей // Изв. Самар. НЦ РАН. 2014. Т. 16, № 5 (5). С. 1680-1684.

92. Маленев А.Л., Зайцева О.В. Размеры и масса мертворожденных обыкновенных гадюк из Пермского края // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23, № 2. С. 226-228.

93. Маленев А.Л., Макарова Т.Н., Горелов Р.А. Особенности ядовитого секрета гадюки Ренара (*Vipera renardi*) из Волгоградской обла-

сти // Изв. Самар. НЦ РАН. 2014. Т. 16, № 1. С. 261-265.

2015

94. Бакиев А.Г., Гаранин В.И., Гелашвили Д.Б., Горелов Р.А., Доронин И.В., Зайцева О.В., Зиненко А.И., Клена А.А., Макарова Т.Н., Маленев А.Л., Павлов А.В., Петрова И.В., Ратников В.Ю., Старков В.Г., Ширяева И.В., Юсупов Р.Х., Яковлева Т.И. Гадюки (Reptilia: Serpentes: Viperidae: *Vipera*) Волжского бассейна. Часть 1. Тольятти: Кассандра, 2015. 234 с.

95. Маленев А.Л., Горелов Р.А., Макарова Т.Н. Ядоотдача обыкновенной *Vipera berus* и восточной степной *V. renardi* гадюк из Поволжья // Изв. Самар. НЦ РАН. 2015. Т. 17, № 4 (4). С. 681–685.

2016

96. Атяшева Т.Н., Маленев А.Л., Горелов Р.А., Клена А.А., Бакиев А.Г. Возрастные различия свойств ядовитого секрета у гадюк Волжского бассейна // Вестн. Санкт-Петербург. ун-та. Сер. 3. Биология. 2016. Вып. 3. С. 14-18.

97. Горелов Р.А., Маленев А.Л. Токсичность яда гадюк Волжского бассейна для насекомых // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 3. С. 155-161.

98. Горелов Р.А., Маленев А.Л. Токсичность ядовитого секрета гадюки Ренара (*Vipera renardi*) из Волгоградской области // Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова: Материалы докладов XXV–XXVII чтений. Казань: ООО «Фолиант», 2016. С. 45-49.

99. Горелов Р.А., Маленев А.Л., Атяшева Т.Н., Гордеев Д.А., Прилипко С.К. Токсичность ядовитого секрета гадюк *Vipera renardi* и *V. berus* для ящериц // Изв. Самар. НЦ РАН. 2016. Т. 18, № 5 (3). С. 415-418.

100. Макарова Т.Н., Маленев А.Л. Ферментативные активности ядовитого секрета гадюки Ренара (*Vipera renardi*) из Волгоградской области // Чтения имени эколога и зоолога, профессора Виктора Алексеевича Попова: Материалы докладов XXV–XXVII чтений. Казань: ООО «Фолиант», 2016. С. 67-70.

101. Маленев А.Л., Горелов Р.А., Атяшева Т.Н., Бакиев А.Г. Острая токсичность яда восточной степной гадюки для сверчков: некоторые результаты, имеющие практическое значение // Изв. Самар. НЦ РАН. 2016. Т. 18, № 5. С. 118-121.

102. Маленев А.Л., Горелов Р.А., Атяшева Т.Н., Бакиев А.Г. Ядоотдача и свойства ядови-

того секрета восточной степной гадюки *Vipera renardi* в разное время сезонной активности // Современная герпетология. 2016. Т. 16, вып. 3/4. С. 129-134.

103. Розенберг Г.С., Бакиев А.Г., Маленев А.Л. Давиду Бежановичу Гелашвили – почетному доктору Института экологии Волжского бассейна РАН – исполняется 70 лет // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2016. Т. 25, № 2. С. 269-274.

2017

104. Горелов Р.А., Атяшева Т.Н., Маленев А.Л., Бакиев А.Г. Ядоотдача и свойства ядовитого секрета обыкновенной гадюки *Vipera berus* в разное время сезонной активности // Изв. Самар. НЦ РАН. 2017. Т. 19, № 2. С. 11-16.

2018

105. Атяшева Т.Н., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Епланова Г.В., Клена А.А., Маленев А.Л., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Файзулин А.И. Валериан Иванович Гаранин (к 90-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4 (2). С. 196-201.

106. Атяшева Т.Н., Бакиев А.Г., Горелов Р.А., Маленев А.Л. Материалы для второго издания Красной книги Самарской области: гадюковые змеи // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 2. С. 253-256.

107. Маленев А.Л., Бакиев А.Г., Епланова Г.В. Герпетологические конференции в Институте экологии Волжского бассейна РАН (к 35-летию Института) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4 (2). С. 251-261.

108. Романова Е.Б., Соломайкин Е.И., Бакиев А.Г., Маленев А.Л., Горелов Р.А. Параметры лейкоцитарной системы крови гадюк *Vipera berus berus*, *V. b. nikolskii* и *V. renardi bashkirovi* в серпентарии // Изв. Самар. НЦ РАН. 2018. Т. 20, № 2. С. 61-66.

109. Ушаков М.В., Фролова Е.Н., Маленев А.Л., Атяшева Т.Н., Горелов Р.А. Результаты изучения восточной степной гадюки (Serpentes, Viperidae) в природном, архитектурно-археологическом музее-заповеднике «Дивногорье» // Дивногорский сборник: Тр. музея-заповедника «Дивногорье». Вып. 7. Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2018. С. 147-164.

110. Шитиков В.К., Маленев А.Л., Горелов Р.А., Бакиев А.Г. Модели «доза-эффект» со смешанными параметрами на примере оценки токсичности яда обыкновенной гадюки *Vipera*

2019

111. Костина Н.В., Быков Е.В., Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г., Кузнецова Р.С., **Маленев А.Л.**, Саксонов С.В. Розенберг Геннадий Самуилович (к 70-летию со дня рождения и 50-летию научной деятельности) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 2. С. 79-114.

112. **Маленев А.Л.** Г.С. Розенберг – председатель диссертационного совета Д 002.251.02 при ИЭВБ РАН (заметки ученого секретаря в семи тостах) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 2. С. 115-119.

113. **Маленев А.Л.**, Горелов Р.А., Атяшева Т.Н. Видоспецифичность реакции экспериментальных животных на действие ядовитого секрета гадюк Волжского бассейна // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 2. С. 267-272.

114. **Маленев А.Л.**, Горелов Р.А., Атяшева Т.Н. Среднесмертельные дозы ЛД₅₀ ядовитого секрета гадюк и масса экспериментальных животных // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. Т. 28, № 2. С. 273-276.

МАТЕРИАЛЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ ОБ АНДРЕЕ ЛЬВОВИЧЕ МАЛЕНЁВЕ

1. Носкова О.Л., Бакиев А.Г., Саксонов С.В. Библиография научных трудов Андрея Львовича Маленёва, кандидата биологических наук (к 50-летию со дня рождения). Тольятти: ИЭВБ РАН, 2009. 16 с.

2. Розенберг Г.С., Бакиев А.Г., Носкова О.Л., Саксонов С.В. Андрей Львович Маленёв (к 50-летию со дня рождения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2010. Т. 19, № 3. С. 187-199.



До последних дней жизни Андрей Львович принимал активное участие в жизни института.

Последний раз он посетил институт за неделю до смерти: общался с коллегами, работал на компьютере, ухаживал за лабораторными животными.

Андрей Львович Маленёв умер в Тольяттинской городской клинической больнице № 5 и перед смертью попросил через жену – Ирину Леонидовну – не приходить коллег на похороны. Он пожелал, чтобы его похоронили на Городском кладбище Димитровграда Ульяновской области (в Димитровград недавно переехал, женившись, его сын Алексей). Андрей Львович хотел, чтобы похороны прошли без слез и истерик.

Пожелания Андрея Львовича были выполнены. На похоронах Андрея Львовича присутствовали только его близкие родственники. Кладбище, на котором он похоронен 29 июня 2019 г., находится в городской черте Димитровграда, на ул. Куйбышева. Могила располагается в квартале 40 кладбища, ряд 27, место 15. (Ближайшая к кладбищу остановка общественного транспорта – «Поселок Дачный»).

После того, как в Интернете появился некролог, в наш институт пришло много трогательных сообщений. Вот выдержки из некоторых.

«Дорогие коллеги! Сочувствую вашей утрате. Разделяю вашу печаль. В единственную нашу встречу Андрей Львович произвел впечатление тонкогубого вдумчивого человека. Буду помнить... С уважением, Коросов А.В.», Петрозаводский госуниверситет.

«Соболезную близким. Жалко, очень хороший был человек». В.Г. Старков, г. Москва.

«Скорбим по поводу смерти дорогого Андрея Львовича – умного и доброго человека, настоящего учёного. Примите наши искренние соболезнования. Пермские коллеги: Литвинов Н.А., Ганщук С.В., Четанов Н.А.».

«Примите мои искренние соболезнования об уходе Андрея Львовича». Е.Н. Фролова, Воронежский госуниверситет.

«Уважаемые коллеги! Скорбим и приносим искренние соболезнования родным и сотрудникам института по поводу безвременной кончины Андрея Львовича. В нашей памяти останется как воплощение русского интеллигента, учёного, человека доброго и равнодушного. Светлая память! Коллектив кафедры зоологии позвоночных и экологии Биологического института Национального исследовательского Томского государственного университета. По поручению доцент В.Н. Куранова».

«Мои соболезнования всем коллегам в связи с кончиной Андрея Львовича». Г.А. Лада, Тамбовский госуниверситет им. Г.Р. Державина.

«Мы с глубоким прискорбием узнали о безвременной кончине Андрея Львовича Маленёва. Скорбим по этому тяжелому случаю. Институт действительно потерял многое. Печальное совпадение: досадное прекращение «жизни» нашего Спецсовета по защитах диссертаций и уход из жизни одного из основных деятелей этой организации. Андрей Львович много сделал для поднятия престижа нашего Спецсовета, тянул основную рутинную работу по его деятельности, и за это мы все глубоко благодарны ему. Пожалуйста, передайте родным и близким покойного наши с Наташей самые искренние соболезнования. Ваш Э.Г. Коломыц», г. Пущино.

«Выражаю самые искренние соболезнования в связи с безвременным уходом из жизни Андрея Львовича Маленёва. Бесконечно скорблю вместе с вами, дорогие коллеги. Андрей Львович был нам всем очень дорог и товарищески близок. Утрата, которую мы все понесли, поистине невосполнима. Человеческие и деловые качества Андрея Львовича были выше всяких похвал. Его участие в диссертационном совете в качестве Учёного секретаря запомнится всем, кто имел честь защищать свои диссертации в совете Института экологии Волжского бассейна. Не стало известного учёного, друга, товарища, коллеги. Нет силы, которая помешала бы нам всем сохранить его доброе имя в нашей памяти. Светлая ему па-

мать и самые искренние соболезнования родным, близким и сотрудникам. Искренне, С.А. Сачков», Самарский университет.

«С глубоким сожалением узнали о смерти Маленёва Андрея Львовича, который многие годы был верной и надёжной опорой Института. Лариса и Петр Шарые», г. Пущино.

«Печально, но ожидаемо (((. Скорблю с вами». А.К. Сытин, г. Санкт-Петербург.

«Приносим свои искренние соболезнования родным Андрея Львовича и всем сотрудникам вашей лаборатории. Запомнился нам. Светлая память. Татьяна и Анатолий Яковлевы», г. Уфа.

«Недавно узнал о кончине Андрея Львовича... Был поражен этой печальной новостью. Хотел бы выразить глубокие соболезнования. Андрей Львович очень много работал со мной при подготовке диссертации к защите. Очень жаль. С уважением», М.Н. Стаменов, г. Пущино.

«Вечная память Андрею Львовичу!» А.Н. Песков, Канада.

«До боли жаль, хотя внутренне понимал неизбежность этого. От нас всех соболезнование семье. Будем помнить!» Д.Б. Гелашвили, г. Нижний Новгород.

Мы благодарим всех за соболезнования и глубоко переживаем уход из жизни нашего коллеги Андрея Львовича Маленёва, отдавшего много сил науке и нашему институту.

