



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**



**ПОЛЯКОВ
АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ**

Биобиблиографический указатель

Кемерово
2023

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУЗБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Научная библиотека

**ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ УЧЕНЫХ
Кузбасской ГСХА**

**ПОЛЯКОВ
АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ**

Биобиблиографический указатель

Кемерово
2023

Редакционная коллегия:

Астапова Н. Н., главный библиотекарь библиотеки Кузбасской ГСХА
Гришакова Е. В., главный библиотекарь библиотеки Кузбасской ГСХА

Составитель: О. В. Давыденко

Ответственный за выпуск

Н. Н. Астапова

Поляков Александр Дмитриевич: биобиблиографический указатель / сост. О. В. Давыденко; под ред. Н. Н. Астаповой, Е. В. Гришаковой. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – 27 с.

Указатель включает в себя библиографические описания научных и учебно-методических работ А. Д. Полякова, а также его биографию. Материал в целом расположен в хронологическом порядке. Вспомогательный аппарат – именной указатель соавторов, содержит ссылки на номера библиографических записей основного указателя.

Указатель предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, специалистов сельского хозяйства и библиотек.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ.....	5
БИОГРАФИЯ.....	6
ПУБЛИКАЦИИ А. Д. ПОЛЯКОВА.....	10
1.1. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ.....	10
1.1.1 КНИГИ.....	10
1.1.2. СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ.....	13
1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ.....	16
1.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ.....	25
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	27

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный указатель посвящен кандидату биологических наук кафедры «Зоотехния», профессору РАН, академику Европейской Академии Естествознания, Заслуженному работнику науки и образования РАН, Заслуженному работнику Кузбасской ГСХА, Члену комиссии по редким и исчезающим животным Александру Дмитриевичу Полякову. Цель – отразить результаты его научной и педагогической деятельности, выраженные в публикациях.

Указатель литературы включает библиографическое описание книг, статей из научных сборников, периодических изданий и учебно-методических изданий с 1999 г. по 2021 г.

Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (с Поправкой).

Указатель предназначен научным работникам, преподавателям, аспирантам, студентам и всем, кто интересуется проблемами подготовки кадров для агропромышленного комплекса Кузбасса.

БИОГРАФИЯ

Александр Дмитриевич Поляков родился 1 сентября 1960 г в районном центре Верх-Чебула Кемеровской области.

С 1977 по 1983 г. учился на биологическом факультете Кемеровского государственного университета. После окончания в 1983 году работал в школе учителем биологии и директором. По его инициативе создан краеведческий музей и зоологическая коллекция.

В Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии кандидат биологических наук, доцент Поляков А. Д. работает с 1986 г. на кафедре зоотехнии. Общий педагогический стаж составляет 36 лет.



Поляков А. Д. – профессор РАЕ, академик Европейской Академии Естествознания, Заслуженный работник науки и образования РАЕ, Заслуженный работник Кузбасской ГСХА, Член комиссии по редким и исчезающим животным.

Научные направления:

1. Эколого-морфологические адаптации в системе «паразит-хозяин».
2. Биология, экология, проблемы охраны и воспроизводства редких видов животных мира.

В 1999 г. успешно защитил диссертацию «Эколого-морфологические адаптации в системе паразит-хозяин при паразитировании иксодовых клещей на мелких млекопитающих». Им разработана диагностическая шкала определения стадий насыщения таежных клещей, раскрыта динамика воспалительного процесса в покровах позвоночных животных. В работе экспериментально доказано отсутствие видоспецифичности предимагинальных стадий развития иксодовых клещей в выборе хозяина-прокормителя.

Александр Дмитриевич является организатором многочисленных полевых исследований фауны Сибири и сопредельных регионов с привлечением молодежи, а также биологических олимпиад и научных студенческих обществ.

Под руководством А. Д. Полякова проводится обширная научная работа студентов, которыми успешно защищено более 150 дипломных проектов по решению экологических проблем. Более 20 лет он руководит

научным студенческим обществом института. Его члены неоднократно являлись участниками многих научных конференций, победителями и даже медалистами. Деятельность общества отмечена медалью губернатора области «Надежда Кузбасса». В течение многих лет А. Д. Поляков является куратором исследований детей городского Дома творчества. Под его руководством и постоянной методической помощью проведены научные конференции юных натуралистов, многочисленные эксперименты по содержанию животных, составлены практические рекомендации. Личный вклад А. Д. Полякова в развитие исследовательской работы юннатов неоднократно отмечался почетными грамотами и благодарственными письмами Департамента образования.

А. Д. Поляковым опубликовано около 400 научных и учебно-методических работ, более 40 в изданиях РАЕ. Он – участник более 40 съездов, конференций, симпозиумов и совещаний, как в России, так и за рубежом, участвовал в 20 международных и российских научных экспедициях. Является также ведущим экспертом в области изучения сурков. В 2006 г. Александр Дмитриевич был организатором 9 Международного совещания по суркам (г. Кемерово). Им подготовлено более 30 отзывов на авторефераты диссертаций по биологии и экологии животных. В настоящее время А. Д. Поляков руководит аспирантами по исследованию лесостепного сурка, с 2000 г. является руководителем региональной группы Международной Комиссии по суркам. Активно участвует в Международном сотрудничестве в области естествознания.

Александр Дмитриевич участвовал в многолетних исследованиях водоемов по инвентаризации ихтиофауны Кемеровской области. Результатом этой работы стали монография “Рыбы Кузбасса” и практические рекомендации производству. Он входит в руководство группы по разведению рыбы в замкнутых системах, в рамках гранта исследует фауну Кузбасса.

А. Д. Поляковым разработана и внедрена ресурсосберегающая технология содержания пушных зверей, эффективная технология лечения заболеваний животных, имеются акты об их внедрении.

Его занятия богато насыщены авторскими презентациями, видеофильмами и др. Разработаны авторские курсы по зоологии. Для детей А. Д. Поляков выпустил ряд научно-популярных брошюр: «Таежный клещ: вымыслы и реальность», «Рождение и жизнь рыбешки», «Хищные звери Кузбасса» и др.

За личный вклад в развитие науки в Кузбассе Александр Дмитриевич отмечен Благодарственным письмом губернатора, дипломами, почетными грамотами и денежными премиями Департамента. Решением Президиума

РАЕ от 27 августа 2007 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник науки и образования». Статьи о нем неоднократно публикуются в российских и региональных газетах и журналах.

Ордена: LABORE ET SCIENTIA (ТРУДОМ И ЗНАНИЕМ) (2013 г.), PRIMUS INTER PARES (ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ) (2014 г.), Екатерины Великой (2015 г.), Александра Великого (2015 г.).

Медали: Золотая медаль «Европейское качество» (Gold medal «European Quality») (2013 г.), Золотая медаль «За новаторскую работу в области высшего образования» (2013 г.), Золотая медаль им. Климента Тимирязева (Medal «ESIC» – Kliment Timiryazev) (2014), Золотая медаль ВДНХ (2014 г.), Медаль им. В.И. Вернадского (2006 г.), Медаль им. А. Нобеля (2007 г.), Медаль им. Н. И. Вавилова (2008 г.), Медаль «За достойное воспитание детей» (2008 г.), Медаль «За веру и добро» (2015 г.), Золотая медаль Парижской книжной выставки (2016 г.), Нагрудный знак «Выдающиеся ученые России» (2012 г.), Медаль «За верность традициям отечественного образования» (2023 г.).





I. ПУБЛИКАЦИИ А. Д. ПОЛЯКОВА

1.1. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1.1.1. КНИГИ

1999

1. Эколого-морфологические адаптации в системе «паразит-хозяин при паразитировании иксодовых клещей на млекопитающих: специальность 03.02.11 Паразитология»: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / **Поляков Александр Дмитриевич**. – Кемерово, 1999. – 24 с. – Место защиты: Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии СО РАСХН. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=19176194>.

2002

2. Рыбы Кузбасса: словарь / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков. – Кемерово: Кемеровский центр научно-технической информации, 2002. – 32 с. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=20603917>.

2004

3. Аквариумный комплекс в кабинетах биологии: учебное пособие / **А. Д. Поляков**. – Кемерово: АНО ИПЦ Перспектива, 2004. – 72 с. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20634934>.

4. Разведение и выращивание карпа в прудах Сибири: учебное пособие для молодых специалистов / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков. – Кемерово: АНО ИПЦ Перспектива, 2004. – 80 с.

5. Содержание и разведение норки: учебное пособие / **А. Д. Поляков**. – Кемерово: АНО ИПЦ Перспектива, 2004. – 32 с. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20601610>.

2005

6. Зоология: биология и разведение беспозвоночных: учебное пособие / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков. – Кемерово: ИПК Графика, 2005. – 164 с. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20631881>.

7. Зоология позвоночных. Отряд попугаеобразные [Электронный ресурс]: учебное пособие для биологических специальностей / **А. Д. Поляков**. – Кемерово: [б. и.], 2005. - 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

8. Промышленное культивирование кормов в рыбоводстве: учебное пособие / **А. Д. Поляков**, Н. Н. Моисеев, Г. Т. Бузмаков. – Кемерово: ИПК Графика, 2005. – 140 с. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20604805>.

9. Хищные птицы Кемеровской области [Электронный ресурс]: учебное пособие / **А. Д. Поляков**. – Кемерово: – [б. и.], 2005. - 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

2008

10. Полное солнечное затмение: Горный Алтай 2006 г., Алтайский край 2008 [Электронный ресурс] / **А. Д. Поляков**. – Кемерово: КемГСХИ, 2008. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

2009

11. Восточные Саяны: видеофильм [Электронный ресурс] / **А. Д. Поляков**. – [Б. м. : б. и.], 2009. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

12. Китай (СУАР): 4 видеофильма [Электронный ресурс] / **А. Д. Поляков**. – [Б. м. : б. и.], 2009. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

13. Сокровища Египта: 6 видеофильмов и презентация [Электронный ресурс] / **А. Д. Поляков**. – [Б. м. : б. и.], 2009. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

2011

14. Мунку-Сардык (Восточные Саяны): видеофильм [Электронный ресурс] / **А. Д. Поляков**. – [Б. м. : б. и.], 2011. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

15. Южный Тайланд. Остров Пхукет: видеофильм [Электронный ресурс] / **А. Д. Поляков**. – Кемерово: КемГСХИ, 2011. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

2012

16. Арабская республика Египет: видеофильм [Электронный ресурс] / **А. Д. Поляков**. – Кемерово: КемГСХИ, 2012. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

17. Волшебная природа Тайланда: видеофильм [Электронный ресурс] / **А. Д. Поляков.** – Кемерово: КемГСХИ 2012. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

18. Суар (Китай). Природа и люди: видеофильм [Электронный ресурс] / **А. Д. Поляков.** – Кемерово: КемГСХИ 2012. – 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).

1.1.2 СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ

2009

19. Проблемы сохранения уникальных степных сообществ Кузнецкой котловины / **А. Д. Поляков**, М. Г. Сулейменов, Е. Б. Роткина // Человек и север: антропология, археология, экология: сборник трудов конференции. – Тюмень: Институт проблем освоения Севера СО РАН, 2009. – С. 264-267. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24243639>.

2012

20. Методический подход мониторинга фауны техногенных ландшафтов / **А. Д. Поляков** // Методы и методики мониторинга окружающей природной среды техногенных ландшафтов: сборник трудов конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2012. – С. 39. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21607972>.

2013

21. Ресурсы охотничье – промысловых животных Кемеровского района / **А. Д. Поляков**, С. Н. Витязь // Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: сборник трудов конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2013. – С. 98-102. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21026580>.

2014

22. Биология барсука в условиях Мариинско-Ачинской лесостепи / **А. Д. Поляков**, С. Н. Витязь // Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: сборник трудов конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2014. – С. 266-277. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22788387>.

23. Комбинированный способ карповодства / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: сборник трудов конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2014. – С. 206-210. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22787779>.

2015

24. Особенности воспитательного процесса в покровных тканях сурков при паразитировании иксодовых клещей (заключительный этап) / **А. Д. Поляков** // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: сборник трудов конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2015. – С. 250-254. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=24997168>.

25. Рыбоводство Кузбасса: настоящее и будущее / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков, С. Н. Рассолов // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: сборник трудов конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2015. – С. 241-249. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=24997247>.

2016

26. Гуманитарные аспекты законодательства об аквакультуре / **А. Д. Поляков**, М. Г. Сулейменов // Актуальные проблемы современного образования: сборник трудов конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2016. – С. 70-72. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=26371381>.

2019

27. Экологическая составляющая российских промышленных предприятий в контексте практик социальной ответственности / **А. Д. Поляков**, Н. Н. Равочкин, А. В. Гайдай // Проблемы комплексного освоения полезных ископаемых: сборник трудов конференции. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, 2019. – С. 29-33. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41692839>.

28. Эффективность цеолитовых туфов как кормовых добавок в индустриальном рыбоводстве Кузбасса / **А. Д. Поляков**, С. Н. Рассолов, Г. Т. Бузмаков // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: сборник трудов конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019. – С. 108-115. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41539467>.

2020

29. Неожиданный гость в водоемах Кузбасса / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков, С. Н. Рассолов // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: сборник трудов конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 50-54. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44514873>.

30. Оптимальная технология разведения кроликов в личных подсобных хозяйствах Кузбасса / **А. Д. Поляков**, А. С. Гурьянов // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: сборник трудов конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 60-65. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42902834>.

31. Тканевые реакции теплокровных животных на укусы искодовых клещей / **А. Д. Поляков**, Т. С. Никошенко // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы IV национальной научно-практической конференции с международным участием. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 172-178. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43404057>.

2021

32. Использование цеолита при выращивании карпов / **А. Д. Поляков**, И. Г. Кравченко, С. Н. Рассолов // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XX внутривузовской научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2021. – С. 91-94. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45757815>.

33. История развития аквакультуры в озере Большой Берчикуль / **А. Д. Поляков**, С. Н. Рассолов, Г. Т. Бузмаков, К. В. Беспоместных // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: сборник трудов конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2021. – С. 49-52. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47712478>.

1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

2000

34. Программированный контроль остаточных знаний по дисциплине «Общая биология с основами экологии»: методические рекомендации для студентов 1 курса специальности 310700 «Зоотехния» / **А. Д. Поляков**, С. В. Ислентьев, О. Н. Прохоров. – Кемерово: Перспектива, 2000. – 24 с.

2004

35. Аквариумный комплекс в преподавании биологических дисциплин вузов / **А. Д. Поляков** // Успехи современного естествознания. – 2004. - № 12. – С. 92-93. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11135878>.

36. Влияние тепловых электростанций на рыбные запасы / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков, Е. А. Кондратов // Вестник КемГСХИ. – 2004. - № 1. – С. 113-115. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21839561>.

37. Интерактивные презентации в преподавании биологии / **А. Д. Поляков** // Успехи современного естествознания. – 2004. - № 12. – С. 93. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=11135879>.

38. Механизм отпадения таежного клеща от кожных покровов млекопитающих / **А. Д. Поляков** // Вестник КемГСХИ. – 2004. - № 1. – С. 115-117. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21839568>.

39. Природные богатства соленых озер Алтая / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Вестник АГАУ. – 2004. - № 3 (15). – С. 261-266. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=17993232>.

40. Проблемы сохранения лесостепного сурка в промышленных регионах на примере Кузбасса / **А. Д. Поляков** // Успехи современного естествознания. – 2004. - № 2. – С. 125-126. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=10080455>.

2005

41. Биология и проблемы охраны сурков в Кузбассе / **А. Д. Поляков** // Успехи современного естествознания. – 2005. - № 6. – С. 75. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9936638>.

42. Мелкие млекопитающие поймы реки Томи в роли хозяев таежных клещей / **А. Д. Поляков** // Фундаментальные исследования. – 2005. - № 6. – С. 59-60. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=10440818>.

43. Норные грызуны семейства беличьих - хозяева таежных клещей / **А. Д. Поляков** // Фундаментальные исследования. – 2005. - № 5. – С. 86-88. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=10435516>.

44. Пелядь в озере Большом Берчикуле / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Фундаментальные исследования. – 2005. - № 2. – С. 83-84. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=10440669>.

45. Пути повышения продуктивности озера Большой Берчикль / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Современные наукоемкие технологии. – 2005. - № 10. – С. 102-103. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11523942>.

46. Редкие виды рыб реки Кии и проблемы их охраны / **А. Д. Поляков** // Фундаментальные исследования. – 2005. - № 4. – С. 60-61. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=10440753>.

47. Ресурсосберегающая технология содержания лисиц / **А. Д. Поляков** // Успехи современного естествознания. – 2005. - № 2. – С. 91. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9936638>.

2006

48. Дэнас-терапия в лечении маточного поголовья рыб / **А. Д. Поляков** // Современные наукоемкие технологии. – 2006. - № 6. – С. 48-49. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11481707>.

49. Круглоротые и рыбы водоемов Кузбасса / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Современные наукоемкие технологии. – 2006. - № 1. – С. 80-81. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9932620>.

50. Некоторые тяжелые металлы в компонентах агробиогеоценозов Крапивинского района Кемеровской области / **А. Д. Поляков**, М. Т. Логуа // Современные проблемы науки и образования. – 2006. - № 3. – С. 105-108. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9910918>.

51. Полное солнечное затмение (29 марта 2006 года, республика Алтай) / **А. Д. Поляков**, Г. И. Зайцев // Современные наукоемкие технологии. – 2006. - № 6. – С. 47-48. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11481706>.

52. Программ-тесты и презентации в экологическом образовании студентов аграрного вуза / **А. Д. Поляков**, М. Т. Логуа // Современные проблемы науки и образования. – 2006. - № 1. – С. 83. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9910733>.

53. Промышленное загрязнение сельскохозяйственных угодий Кемеровской области тяжелыми металлами / **А. Д. Поляков**, М. Т. Логуа // Фундаментальные исследования. - 2006. - № 1. – С. 52. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9931989>.

54. Улучшение репродуктивной способности лисиц в неволе / **А. Д. Поляков** // Современные проблемы науки и образования. – 2006. - № 3. – С. 82-83. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9910895>.

2007

55. Биология лесостепного сурка в условиях экологического прессинга / **А. Д. Поляков**, В. В. Баранова // Успехи современного естествознания. – 2007. - № 2. – С. 73-76. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9915309>.

56. Иксодовые клещи и животноводство Кузбасса / **А. Д. Поляков** // Успехи современного естествознания. – 2007. - № 1. – С. 44. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9915209>.

57. К вопросу о биологическом разнообразии экосистем северо-востока Кузбасса / **А. Д. Поляков**, М. Т. Логуа // Успехи современного естествознания. – 2007. - № 12. – С. 218-221. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9937439>.

58. Прибор «Zеррег» против паразитофауны человека / **А. Д. Поляков**, Г. И. Зайцев // Успехи современного естествознания. – 2007. - № 12. – С. 229. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9937444>.

59. Приборы-нейрорегуляторы в лечении болезней животных / **А. Д. Поляков**, Г. И. Зайцев // Успехи современного естествознания. – 2007. - № 5. – С. 67. – режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9925898>.

60. Технология непрерывного выращивания товарного карпа / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Успехи современного естествознания. – 2007. - № 12. – С. 374-375. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9937546>.

2008

61. Биология Ротана в водоемах Кузбасса / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Современные наукоемкие технологии. – 2008. - № 5. – С. 78-80. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=10308683>.

62. Возможности получения икры карпа для производства белкового масла / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Современные наукоемкие технологии. – 2008. - № 7. – С. 28. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=11136870>.

63. Выращивание рыб – фитофагов в замкнутых системах / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков, С. Н. Рассолов // Фундаментальные исследования. – 2008. - № 2. – С. 49-50. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=9937677>.

64. Интродуценты в решении проблем Сибирского рыбоводства / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Успехи современного естествознания. – 2008. - № 5. – С. 47-49. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=10246192>.

65. Исследование полимеризации дивинилсульфида / **А. Д. Поляков**, Г. И. Колесников, Г. И. Зайцев // Современные наукоемкие технологии. – 2008. - № 6. – С. 47. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=10435172>.

66. О памятнике природы «Караканский хребет» в Кузбассе / **А. Д. Поляков**, Е. Б. Роткина // Успехи современного естествознания. – 2008. - № 6. – С. 50-51. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11158685>.

67. Опасность захвата ротаном (PERCCOTTUS GLENIИ) водоемов Сибири / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Фундаментальные исследования. – 2008. - № 6. – С. 88-89. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=10441019>.

68. Перспективный способ нереста карпа в садках / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Успехи современного естествознания. – 2008. - № 6. – С. 52-53. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11158686>.

69. Подготовка студентов на базе звероводческих хозяйств / **А. Д. Поляков**, Г. И. Зайцев // Успехи современного естествознания. – 2008. - № 4. – С. 12. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11581949>.

70. Самостоятельная работа студентов – творчество преподавателя / **А. Д. Поляков**, Г. И. Зайцев // Успехи современного естествознания. – 2008. - № 4. – С. 11. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=11581948>.

71. Электротерапия в профилактике и лечении болезней сурков при содержании в неволе / **А. Д. Поляков**, Г. И. Зайцев // Фундаментальные исследования. – 2008. - № 2. – С. 47-49. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=9937676>.

72. The project of international reseaches of a biodiversiti in Kuzbass region / **А. Д. Поляков**, М. Т, Логуа, С. А. Шереметова // Международный журнал экспериментального образования. – 2008. - № 3. – С. 78-79. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21758448>.

2009

73. Борьба с сапролегиозом икры карпа методом повышенного температурного режима / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков, С. Н. Рассолов // Вестник КемГСХИ, 2009. - № 3. – С. 104-107. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23854447>.

74. Воспроизводство и выращивание карпа комбинированным прудово-индустриальным способом / **А. Д. Поляков**, Г. Т, Бузмаков, С. Н. Рассолов // Успехи современного естествознания. – 2009. - № 6. – С. 68-69. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12925337>.

75. Использование цеолитового туфа в качестве добавки в рацион сеголетков карпов / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков, С. Н. Рассолов // Современные наукоемкие технологии. – 2009. - № 2. – С. 35-36. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12845569>.

76. Особенности полового созревания карпа в Сибири / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков, С. Н. Рассолов // Современные наукоемкие технологии. – 2009. - № 2. – С. 34-35. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12845568>.

77. Проблемы получения экологически чистой рыбной продукции / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков, С. Н. Рассолов // Вестник КемГСХИ. – 2009. - № 3. – С. 100-104. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23854446>.

78. Сочетанное действие биологически активных добавок на рост и развитие пушных зверей / **А. Д. Поляков**, А. М. Еранов, С. Н. Рассолов и др. // Вестник КемГСХИ, 2009. - № 3. – С. 111-116. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23854449>.

2010

79. Бестер – перспективный объект осетроводства в Кузбассе / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Современные наукоемкие технологии. – 2010. - № 2. – С. 46-47. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13042827>.

80. Зоология: биология и разведение беспозвоночных: учебное пособие / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Успехи современного естествознания. – 2010. - № 2. – С. 14-16. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13008366>.

81. Комплексная инвазия жаберной болезни молоди карпа / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Современные наукоемкие технологии. – 2010. - № 2. – С. 43-44. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13042825>.

82. Новая технология зимовки прудовой молоди карпа / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Современные наукоемкие технологии. – 2010. - № 2. – С. 44-46. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13042826>.

2012

83. Волшебная природа Таиланда / **А. Д. Поляков** // Международный журнал экспериментального образования. – 2012. - № 2. – С. 9-10. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20216453>.

2013

84. Живые и рукотворные сокровища Египта: учебный видеофильм / **А. Д. Поляков** // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2013. - № 2. – С. 10-12. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=18781299>.

85. Флора и фауна Муссонного климата Индостана: учебный видеофильм / **А. Д. Поляков** // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 201-. - № 2. - С. 120-121. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=18781410>.

2014

86. Влияние препаратов йода и селена в комплексе с пробиотиком на продуктивность и морфологический состав крови ремонтных свинок / **А. Д. Поляков**, С. Н. Рассолов, М. А. Казакова и др. // Успехи современного естествознания. - 2014. - № 11-3. - С. 44-46. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22373714>.

87. Озеро Большой Берчикуль и его обитатели: учебный видеофильм / **А. Д. Поляков**, С. Н. Рассолов, А. И. Яремчук // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2014. - № 3-2. - С. 127-128. - Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21212133>.

88. Природа Синьцзяна: учебный видеофильм / **А. Д. Поляков**, А. И. Яремчук // Международный журнал экспериментального образования. - 2014. - № 1-1. - С. 106-107. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21075854>.

89. Река Кия – краса и гордость Кузбасса: учебный видеофильм / **А. Д. Поляков**, С. Н. Рассолов, А. И. Яремчук // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2014. - № 6. - С. 83-84. - Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21477018>.

90. Технология выращивания товарного карпа в регулируемых условиях содержания / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков // Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института. - 2014. - № 5. - С. 119-127. - Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21779896>.

2015

91. Природа Кулундинской степи: учебный видеофильм / **А. Д. Поляков**, С. Н. Рассолов, А. И. Яремчук и др. // Международный журнал экспериментального образования. - 2015. - № 12-3. - С. 446-447. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25013539>.

1.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

2000

92. Методическое пособие к учебной практике по зоологии для студентов 1-го курса зооинженерного факультета специальности 310700 «Зоотехния» / **А. Д. Поляков**. – Кемерово: КемГСХИ, 2000. – 72 с.

93. Программированный контроль остаточных знаний по дисциплине «общая биология с основами экологии»: методические указания / **А. Д. Поляков**, С. В. Ислентьев, О. Н. Прохоров. – Кемерово: КемГСХИ, 2000. – 24 с. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=22751226>.

2002

94. Рыбы Кузбасса: методические рекомендации / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков. – Кемерово: КемГСХИ, 2002. – 32 с.

2004

95. Аквариумный комплекс в кабинетах биологии: учебно-методическое пособие для студентов специальности 032400 «Биология» / **А. Д. Поляков**, Г. Т. Бузмаков. – Кемерово: Перспектива, 2004. – 71 с.

96. ДЭНАС-терапия в животноводстве: методическая разработка / **А. Д. Поляков**. – Кемерово: КемГСХИ, 2004. – 32 с.

97. Реферативные работы по зоологии позвоночных: методические рекомендации для студентов специальности 032400 «Биология» / **А. Д. Поляков**; КемГСХИ. – Кемерово: Перспектива, 2004. – 36 с.

98. Серебристо-черная лисица: методические рекомендации производству / **А. Д. Поляков**; КемГСХИ. – Кемерово: Перспектива, 2004. – 40 с.

99. Содержание и разведение норки: методические рекомендации производству / **А. Д. Поляков**. – Кемерово: Перспектива, 2004. – 32 с.

2005

100. Зоология позвоночных: методические рекомендации по выполнению курсовой работы по специальности 050102 «Биология» / **А. Д. Поляков**. – Кемерово: КемГСХИ, 2005. – 72 с.

101. Исследовательская работа учащихся в сельской школе с профильным обучением: методические рекомендации для учителя / **А. Д. Поляков**, В. В. Баранова, Л. Б. Тупикина. – Кемерово: Графика, 2005. – 104 с.

2007

102. Методические рекомендации по выполнению и защите дипломных работ (проектов): для студентов специальности 050502 «Технология и предпринимательство» / **А. Д. Поляков**, П. П. Казымов, В. В. Баранова и др. – Кемерово: КемГСХИ, 2007. – 47 с.

103. Тестовые задания по общеобразовательным дисциплинам дисциплинам предметной подготовки для самостоятельной работы студентов специальности 050102 «Биология» / **А. Д. Поляков**, В. В. Баранова, Т. Б. Шайдулина и др. – Кемерово: Компания ОНИКС, 2007. – 100с.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Баранова В. В. - 55, 101, 102, 103

Беспоместных К. В. – 32

Бузмаков Г. Т. – 2, 4, 6, 8, 23, 25, 28, 29, 33, 36, 39, 44, 45, 49, 60, 61, 62, 63, 64, 67, 68, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 90, 94, 95

Витязь С. Н. – 21, 22

Гайдай А. В. – 27

Гурьянов А. С. – 30

Еранов А. М. – 78

Зайцев Г. И. – 51, 58, 59, 65, 69, 70, 71

Ислентьев С. В. – 34, 93

Казакова М. А. – 86

Казымов П. П. – 102, 103

Колесников Г. И. – 65

Кондратов Е. А. – 36

Кравченко И. Г. – 32

Кузнецов А. Ю. – 86

Кузнецова Е. М. – 91

Логуа М. Т. – 50, 52, 53, 57, 72

Манакова Т. А. – 103

Моисеев Н. Н. – 8

Никошенко Т. С. – 31

Прохоров О. Н. – 33, 91

Равочкин Н. Н. – 27

Рассолов С. Н. – 25, 28, 29, 32, 33, 63, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 86, 87, 89, 91

Ротькина Е. Б. – 19, 66

Русакова Ф. М. – 103

Сулейменов М. Г. – 19, 26, 91

Тупикина Л. Б. – 101

Шайдулина Т. Б. – 102, 103

Шереметова С. А. – 72

Яремчук А. И. – 87, 88, 89, 91