

ДИПЛОМЫ И НАГРАДЫ

АЛЕКСАНДРА ВАДИМОВИЧА КУЛЕВА

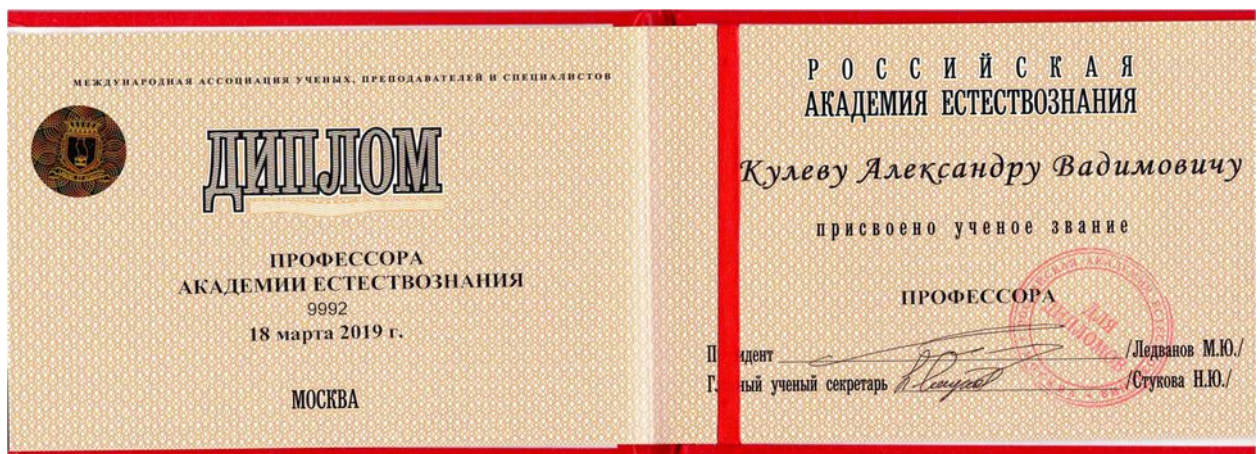
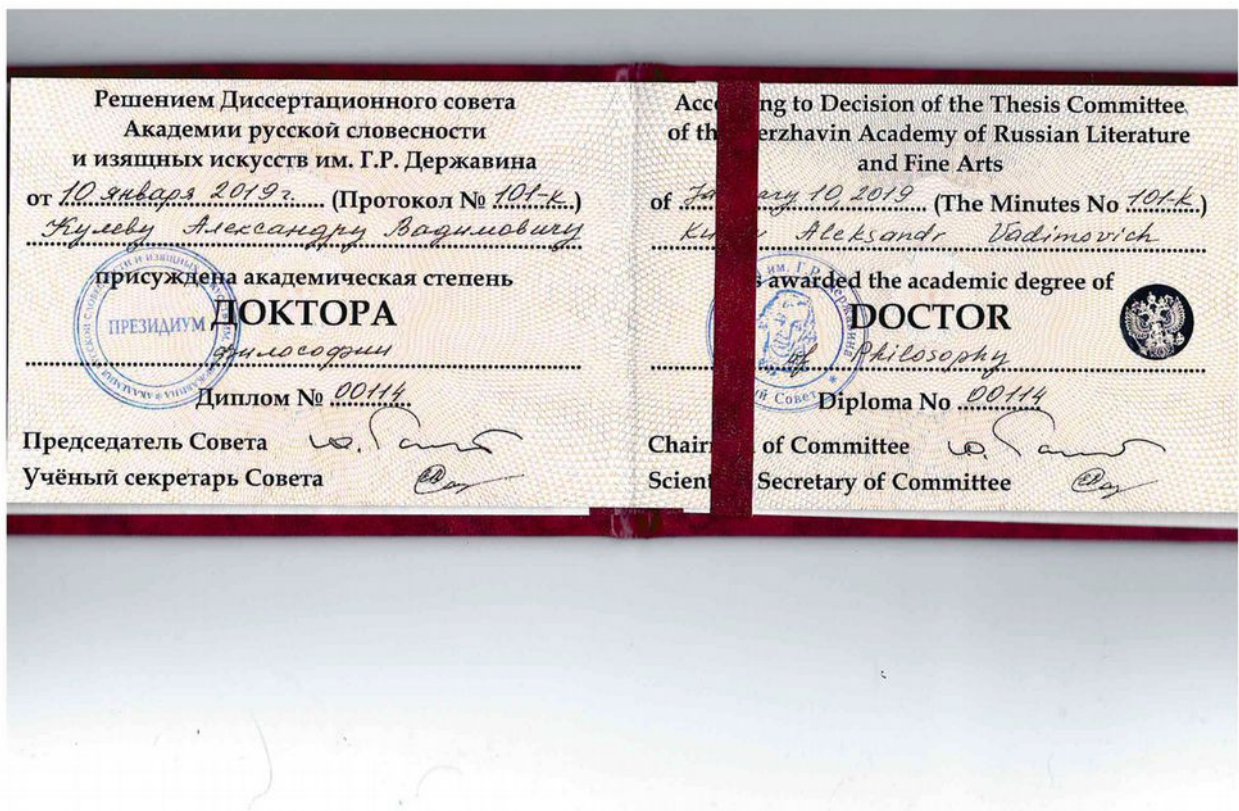
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ











Petri Primi academia
scientiarum et artium



РА 2111

Россия

15 апреля 2019 г.

Санкт-Петербург

Петровская академия
наук и искусств

ДИПЛОМ

КУЛЕВ

Александр Вадимович

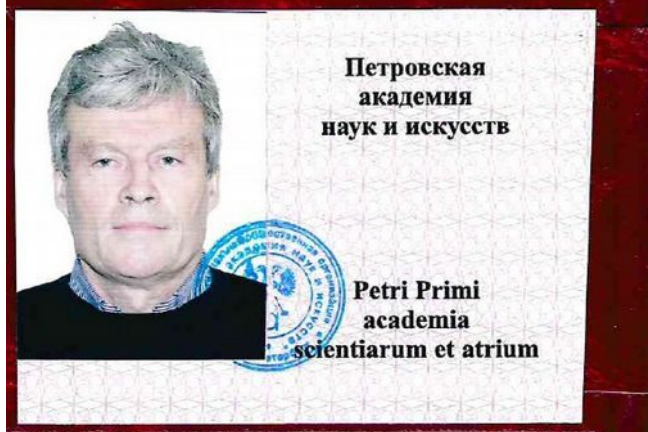
избран

действительным членом

академии



Воронцов А.В.
Григорьева О.А.



УДОСТОВЕРЕНИЕ № РА 2111

Предъявителю сего

КУЛЕВ

Александр Вадимович

является

действительным членом академии

Президент

Воронцов А.В.

Главный научный секретарь

Григорьева О.А.

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ФРУНЗЕНСКОГО РАЙОНА
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Кулев Александр
Вадимович,**

учитель биологии
ГБОУ гимназии №205

за высокое профессиональное мастерство,
безупречный труд,
достойный вклад в воспитание подрастающего
поколения

**и в связи с 45-летием
образовательного учреждения.**

21.08.2017

Начальник отдела образования

Директор ГБУ «ИМЦ» Фрунзенского района

Е.Н. Гавриленко

О.А. Римкевичене

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

АКАДЕМИЯ
РУССКОЙ СЛОВЕСНОСТИ
И ИЗЫЩНЫХ ИСКУССТВ
имени Г.Р. ДЕРЖАВИНА



Орден учрежден решением
Ученого Совета Академии
№ 44-н от 1 июля 2004 года

Россия, Санкт-Петербург

награжден(а)

Курев

Александр

Вадимович

Орденская книжка № 300

Президент АРСИИ
им. Г.Р. Державина

Вице-президент АРСИИ
им. Г.Р. Державина





РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

СЕРТИФИКАТ

№ 02783

ПРИСВОЕНО ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ

**ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК
НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ**

**Кулеву
Александру Вадимовичу**

Президент РАЕН
д.м.н., профессор,
академик РАЕН
М.Ю.Ледванов

МОСКВА 2019



МЕДАЛЬ



**"300-ЛЕТИЮ М. В. ЛОМОНОСОВА
ПОСВЯЩАЕТСЯ.
ЗА ТРУДЫ"**

УДОСТОВЕРЕНИЕ

*Кулев
Александр
Вадимович*

награжден(а) медалью





Академия Естествознания

European Scientific and Industrial Consortium

**Кулев
Александр Вадимович**

Награждается орденом

Екатерины Великой

за служение науке и просвещению

EG 318 30/04/2019

Президент
М.Ю.Ледванов



CERTIFICATE

WWW.FAMOUS-SCIENTISTS.RU

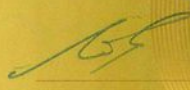
INTERNET-ENCYCLOPEDIA
«FAMOUS RUSSIAN SCIENTISTS»

Кулев Александр Вадимович

www.famous-scientists/16613/

RUSSIAN ACADEMY OF NATURAL HISTORY
PRESIDENT




M. LEDVANOV



ПРЕЗИДИУМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

Кулев

фамилия

Александр

имя

Вадимович

отчество

WWW.FAMOUS-SCIENTISTS.RU
MEMBER

УДОСТОВЕРЕНИЕ ВЫДАНО УЧАСТНИКУ
ЭНЦИКЛОПЕДИИ
«ИЗВЕСТНЫЕ УЧЕНЫЕ РОССИИ»
www.famous-scientists.ru

Президент РАЕ

М.Ю. Ледванов

Ученый секретарь РАЕ

Н.Ю. Стукова

Адрес биографии в сети Internet
www.famous-scientists.ru





European scientific and industrial consortium

Publishing house "Academy of Natural History"
Scientific Publishing Center of the Academy of Natural History
International Academy of Natural History
Russian Academy of Natural History
Association of Researchers and Educators
Foundation "National Quality Award"
European Scientific and Industrial Consortium A.G.
European Academy of Natural History
Eurasian Scientific and Industrial Chamber Ltd



Kulyov Alexandr

AWARDED THE GOLD MEDAL OF THE
"EUROPEAN QUALITY"

Scientific
secretary
www.eusciene.info



No 9802019





ОРДЕНСКИЙ ЗНАК



“ЕКАТЕРИНА ВЕЛИКАЯ”

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Кулев

Александр

Вадимович

награжден(а) орденским знаком

“ЕКАТЕРИНА ВЕЛИКАЯ”



“12” сентября 2019 г.



European scientific and industrial consortium

Publishing house "Academy of Natural History"
Scientific Publishing Center of the Academy of Natural History
International Academy of Natural History
Russian Academy of Natural History
Association of Researchers and Educators
Foundation "National Quality Award"
European Scientific and Industrial Consortium A.G.
European Academy of Natural History
Eurasian Scientific and Industrial Chamber Ltd



Кулев Александр Вадимович

УДОСТОВЕРЕНИЕ К НАГРАДЕ

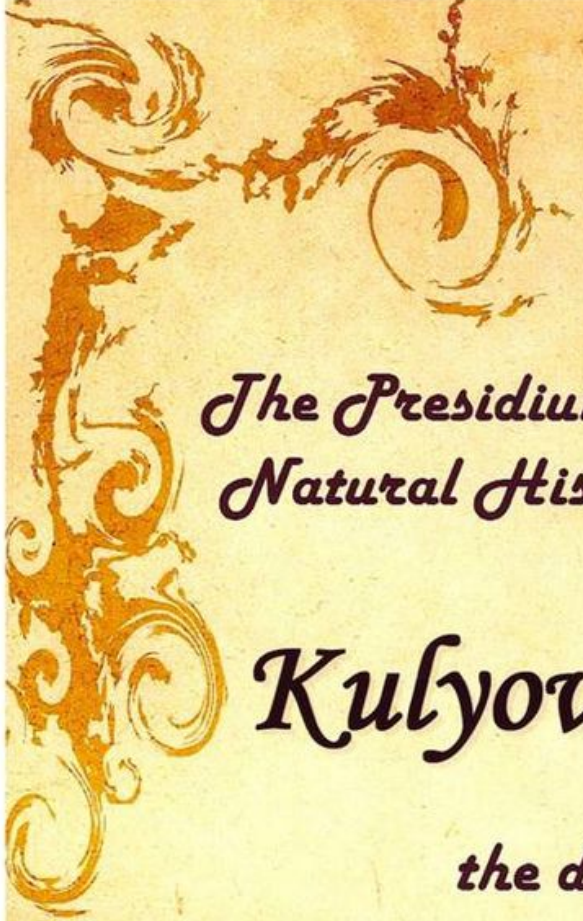
Medal

“European scientific and industrial consortium - Konstantin Ushinsky”

Scientific
secretary
www.euscience.info



№ 1131270 /2019



INTERNATIONAL ACADEMY OF NATURAL HISTORY

*The Presidium of Academy of
Natural History have conferred on*

Kuljov Alexander

the degree of

Doctor of Science, honoris causa

*of Academy of Natural History
and have granted him all the honors, rights and privileges
which appertain to this degree*

*Given at the International Academy of Natural History
(The international community of scientists, educators and professionals)*

Nº 0948

Scientific Secretary of the Presidium _____





« Е Д И Н С Т В О »
Международная Ассоциация
выдающихся деятелей науки, культуры, образования и искусства

ДИПЛОМ

Настоящим Дипломом награждается

**КУЛЕВ
АЛЕКСАНДР ВАДИМОВИЧ**

за выдающиеся достижения в области образования,
литературы и искусства, за многолетнее успешное
формирование общественного сознания
на основе патриотизма, высокой гражданской
и социальной активности
с присвоением звания
Лауреата международного титула
«Выдающаяся личность современности»

Президент Ассоциации

REG №0063



Кошурко А.Н.

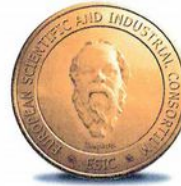
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
18 ноября 2019 года





European scientific and industrial consortium

Publishing house "Academy of Natural History"
Scientific Publishing Center of the Academy of Natural History
International Academy of Natural History
Russian Academy of Natural History
Association of Researchers and Educators
Foundation "National Quality Award"
European Scientific and Industrial Consortium A.G.
European Academy of Natural History
Eurasian Scientific and Industrial Chamber Ltd



Кулев Александр Вадимович

УДОСТОВЕРЕНИЕ К НАГРАДЕ

Medal

"European scientific and industrial consortium - Socrates"

Scientific
secretary
www.euscience.info



№ 868/054 12019

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ УЧЕНЫХ,
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 008

в соответствии с решением комиссии
по наградам РАЕ

присвоено
ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ

«**ОТЛИЧНИК НАРОДНОГО
ПРОСВЕЩЕНИЯ**»

Президент
Секретарь



УДК 001.1
ББК 72.4(2)
У 917

Известные учёные: энциклопедия; [под.ред. М.Ю. Ледванова, Н.Ю. Стуковой]. — М.: Издательский дом Академии Естествознания, 2019. — Т. 15. — 551 с.

ISBN 978-5-91327-595-0

Энциклопедия «Известные учёные» («Учёные России») является уникальным продолжающимся ежегодным научным изданием.

В пятнадцатый том (2019 г.) энциклопедии вошли биографии ученых России, ближнего и дальнего зарубежья, представленные Президиумом Российской Академии Естествознания в 2018-2019 г.

Полная версия энциклопедии (I-XV т.) содержит биографические данные и фото более 16500 выдающихся ученых и специалистов России, в том числе академиков РАН, РАМН, РАЕ, лауреатов Нобелевской премии и правительственные наград.

Все биографические материалы энциклопедии доступны в сети Internet на сайте www.famous-scientists.ru

Издание осуществлено в рамках целевой программы ИД «Академия Естествознания», АНО «Академия Естествознания» по изданию научных материалов.

ISBN 978-5-91327-595-0

© АНО «Академия Естествознания»
© Научно-издательский центр
Академии Естествознания
© ИД «Академия Естествознания»

пании ГНЦ по рационализации, экспертизы и дипломные проекты, руководитель аспирантуры по направлению «Применение механики бакалавриата и магистратуры профиля «Динамика и прочность машин» С 2002 по 2017 гг. – зам. декана факультета прикладной математики и механики по научной работе. Зам. зав. кафедрой «Динамика и прочность машин» ПГНИУ по НИР. С 2014 по 2016 г. – исполнительный гранта РФФИ по теме «Влияние технологических остаточных напряжений на прочность и надежность деталей после пластического деформирования». Под руководством Кулешовой Е.В. в период 2012–2017 гг. успешно выполнены 10 дипломных проектов бакалавриата и 5 магистерских диссертаций.

Лектор по дисциплинам: «Механика машин», «Математические разделы естествознания», «Экспериментальная механика», «Прикладная механика», «Основы физики прочности конструкций».

В период с 2001 г. в созитории опубликовано более 100 научных и учебно-методических работ, в том числе 7 патентов на изобретения и свидетельство о регистрации, официальная регистрация программы для ЭВМ. За последние 5 лет опубликовано 52 статьи в том числе 40 в рецензируемых журналах, 3 статьи в сборнике и 2 ИБС, 8 статей ВАК, 20 ИРИС, 3 патента и свидетельство о регистрации программ на ЭВМ, 10 докладов на Международных и 23 доклада на Всероссийских научных конференциях.

Область научных интересов – изучение механизмов возникновения и формирования технологических остаточных напряжений после пластического деформирования методами обработки давлением. При этом для оценки влияния остаточных напряжений на прочность и качество готовых деталей необходима разработка теоретических методов решения и количественного экспериментальных способов определения остаточных напряжений, включающих в себя основные параметры процесса деформирования, а также механические характеристики металлокристаллических материалов. Основными методами изыскания металлокристаллических явлений являются – количественное, прокатка, прессование. Данные процессы проходят с выраженной первоначальной пластической деформацией, что в свою очередь может привести к возникновению технологических остаточных напряжений. Совместное действие эксплуатационных и остаточных напряжений значительно усиливает процесс раскрытия микротрефлексов, обусловленный при наличии поверхностных растягивающих остаточных напряжений. Известно, что растягивающие остаточные напряжения снижают коррозионную прочность. В дальнейшем, с 1991 по 1995 г., был учителем



**Кулев
Александр
Вадимович**
кандидат
педагогических наук,
доцент,
профессор РАН
и член-корреспондент РАН

биолога и заместителем директора по научной и методической работе в школе № 32 Приморского района г. Санкт-Петербурга с 1995 по 2011 гг. – доцент кафедры биологии, а затем – координатор естествознания областного педагогического института. В дальнейшем преобразованного в Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина. В 1999 г. Александру Владимировичу Кулеву было присвоено Ученое звание доцента по кафедре естествознания и сельском хозяйстве с защите кандидатской диссертации.

На протяжении многих лет успешно преподавал предметы следующие дисциплины: «Теория и методика обучения биологии», «Концепции современного естествознания», «Зоология» (биология животных), «Биология Ленинградской области», «История одомашнивания животных».

Награжден Почетным дипломом Законодательного собрания Ленинградской области «за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, большой вклад в развитие системы высшего образования Ленинградской области».

Около 20 лет работу в ВУЗе совмещал с преподаванием биологии в школе № 205 Фрунзенского района г. Санкт-Петербурга. С 2011 г. преподает гимназию онкологично. С этого же года – член редакционной коллегии всероссийского рецензируемого научно-методического журнала «Биология в школе».

К настоящему моменту – автор около 190 публикаций по биологии и методике обучения биологии. Из них – более 100 публикаций во всероссийском рецензируемом научно-методическом журнале «Биология в школе» (издан включением в реестр рецензируемых научных журналов Российской Федерации) этого журнала.

В 2016–2019 г. стал доцентом педагогики, доцентом философии, профессором и действительным членом Академии русской словесности и изящных искусств им. Г.Р.Державина. Является членом Совета писателей России, Российского союза писателей, Российской Мемориальной союза писателей. Александр Владимирович Кулев – кавалер ордена Петровский крест «Честь и слава России», «Звезда Пушкина». Он награжден медалью «За заслуги в культуре и искусстве», «Мастеру своего дела». М.А. Булгаков, «Владимирский юбилей 125 лет», «Александр Пушкин 220 лет». Лауреат II Международного фестиваля вокально-кордовых и фольклорных музыки (в номинации «Поэзия»); лауреат Всероссийского конкурса «Лермонтовские сезоны – 2018» (в номинации «Проза»).

Награды и публикации:
1. Кулев А.В. Общая биология. 10 класс: метод. пособие. – СПб.: Паритет, 2003. – 256 с.
2. Кулев А.В. Общая биология. 11 класс: метод. пособие. – СПб.: Паритет, 2004. – 288 с.
3. Кулев А.В. Тихий поступь русы: повести и сказки о животных. – СПб.: Литгер, 2017. – 156 с.
4. Кулев А.В. Соседи по планете: проза и стихи. – СПб.: Академиздат. Академиздат, 2018. – 184 с.
5. Кулев А.В. Про животных и людей. – Ново-сибирск: Академиздат, 2018. – 188 с.



**Куликова
Наталья
Геннадьевна**
доктор
медицинских наук,
профессор

Куликова Н.Г. – врач-физиотерапевт Высшей квалификационной категории.

Основное научное направление: восстановительное и реабилитационное лечение с применением преформированых физических факторов в стоматологии, акушерстве и гинекологии, педиатрической и терапевтической практике.

Профессор (2009 г.), доктор медицинских наук (2003 г.), официальная должность – заведующая кафедрой физиотерапии ФИМО РУДН, Москва (с 2013 г. по настоящее время).

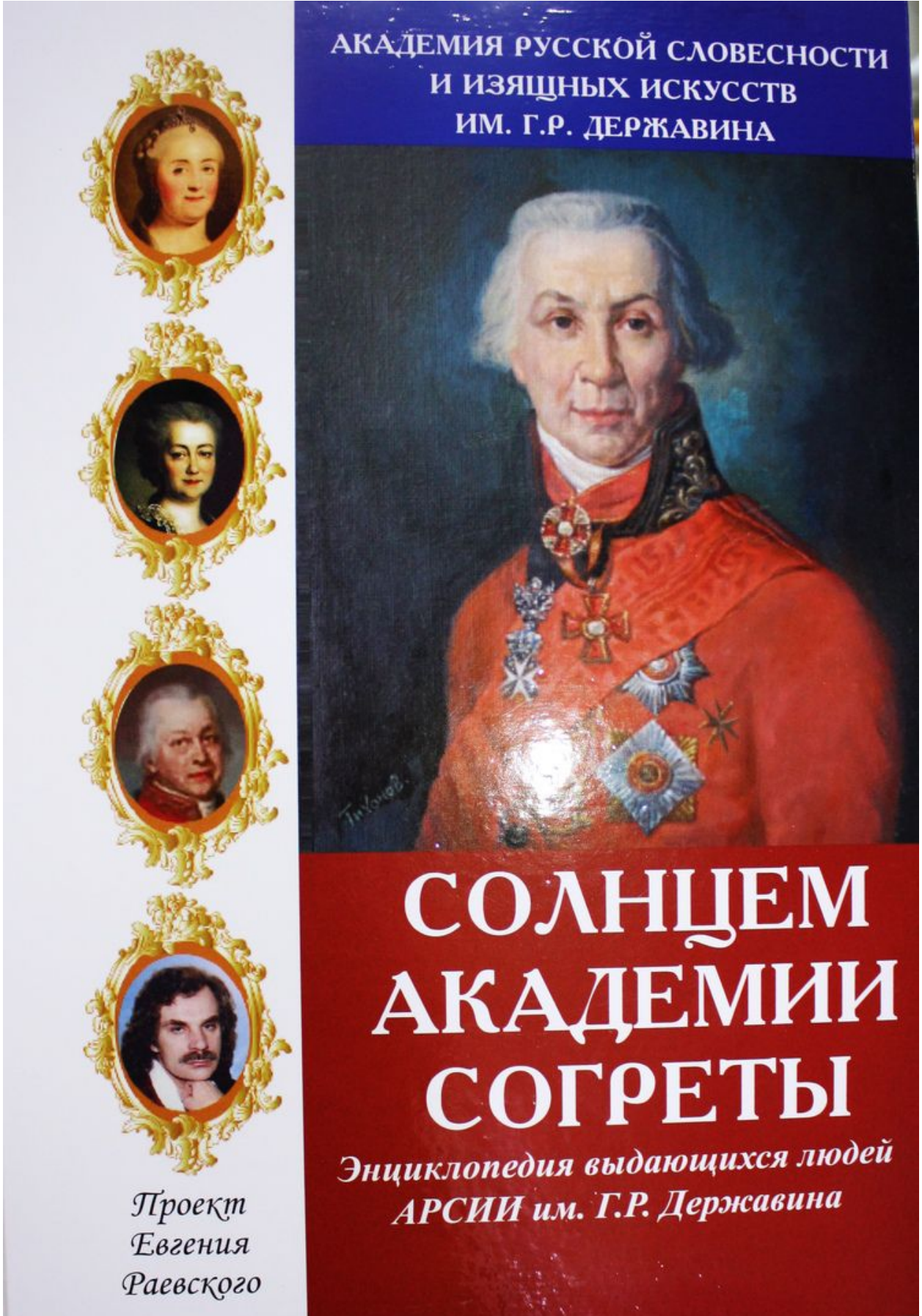
Практическая деятельность с 2017 г. в ФИЦРР (Москва). Член научного совета г. в ЦСПРДЗ г. Москвы на кафедре врача-физиотерапевта реабилитационных отделений.

В настоящее время совмещает основную работу заведующей кафедрой физиотерапии с должностью Председателя Экзаменационной комиссии Института Восточной медицины (Москва), Председателя экспертной комиссии по приему сертификационных экзаменов по программе ПП «Физиотерапия» (РУДН, Москва); врача-физиотерапевта реабилитационных отделений ФИЦРР (Москва) и ЦСПРДЗ г. Москвы.

Научные интересы: стоматология, педиатрия, акушерство, гинекология.

Коллектив подготовленных учеников: 5 кандидатов наук, 738 выпускников и слушателей по программам «Физиотерапия», «Физиотерапия – ОУ и модульные программы», «Рефлексотерапия», «Рефлексотерапия – ОУ», «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Радионтерапия».





Александр КУЛЕВ

Действительный член АРСИИ им. Г.Р. Державина



Александр Вадимович Кулев родился в 1959 г. Окончил литературную школу № 27 Василеостровского района г. Ленинграда. Теперь она носит имя Ивана Бунина. Интерес к биологии проснулся у него очень рано. С детства зачитывалась книгами о животных Виталия Бианки, Бориса Житкова, Ивана Соколова-Микитова, Николая Сладкова, Игоря Акимушкина, Юрий Дмитриева, Михаила Пришвина. В юности в его жизни пришли великолепные произведения Джеральда Даррелла, Эрнеста Сетона-Томпсона, Виктора Потивского, Джей Адамсон, Конрада Лоренса. Все более увлекаясь зоологией, старался не пропускать ни одной телепередачи «В мире животных», которые уже несколько десятилетий талантливо ведет Николай Николаевич Дроздов. После окончания литературной школы, несмотря на ярко выраженные успехи в освоении гуманитарных дисциплин, Александр поступает на факультет естествознания Ленинградского государственного педагогического института имени А.И. Герцена. Здесь он в полной мере реализует свой интерес к животным, каждое лето проводит в зоологических экспедициях, с их результатами выступает на заседаниях студенческого научного общества. Дипломную работу по биологии и экологии чайковых птиц Кандалакшского заповедника Александр выполняет под личным руководством: кандидата биологических наук Ириной Валентиновной Покровской и кандидата биологических наук Виталия Валентиновича Бианки - сына того самого Виталия Валентиновича Бианки, с книгами которого он познакомился еще в детстве! Вот как пишет о детстве и других периодах своей жизни сам Александр Кулев в одном из своих стихотворений.

РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА...

Не ошибусь я в действии груз веков,
Не чувствовать можем иной переход.
Каждосье мне, детей и спирюю
Такими сразу созданы природы...

Обедать я бежал щенка быстрой –
Люблю я о животных сказки слушать...
Мне папа читала три зверя,
Иначе я откладывалась кушать...

Я так хотел животных изучать –
От птиц прекрасных до пропинных сизней!
Мечтала биологом уже тогда я стать,
Идея эта воплотилась в жизни!

Я больше не ношу короткие штаны,
И по-другому провожу и дни.
По-прежнему люблю читать я юноши,
Когда в очках уж горят огни...

И, вопреки законам бытия,
Из детства взяв мечты, опять впритыкую,
Бегу, спешу – все тот же самой я –
Влюбленный в жизнь уж седьмой мадчинка...

В 1981 г. Александр Вадимович Кулев получает диплом об окончании высшего учебного заведения, полтора года служит в армии на Крайнем Севере, затем несколько лет работает в средней школе в качестве учителя биологии. После этого, уже накопив определенный опыт преподавания, он поступает в аспирантуру, которую успешно заканчивает в 1991 г. Через год А.В. Кулев защитил диссертацию по теме «Развитие исследовательских умений у школьников в процессе углубленного обучения биологии» и получилченную степень кандидата педагогических наук. В дальнейшем, с 1991 по 1995 гг., он был учителем биологии и заместителем директора по научно-методической работе в школе № 32 Приморского района г. Санкт-Петербурга. С 1995 по 2011 гг. – доцент кафедры биологии, затем – кафедры естествознания и географии Ленинградского государственного педагогического университета имени А.И. Герцена.

188

и кандидата биологических наук Ирины Валентиновны Покровской и кандидата биологических наук Виталия Валентиновича Бианки - сына того самого Виталия Валентиновича Бианки, с книгами которого он познакомился еще в детстве! Вот как пишет о детстве и других периодах своей жизни сам Александр Кулев в одном из своих стихотворений,



А.В. Кулев анализирует научный доклад ученого на заседании Ученого научного общества «Юный биолог»

линиградского государственного областного педагогического института, в дальнейшем преобразованного в Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина. Работу в ВУЗе совмещал с преподаванием биологии в гимназии № 205 Фрунзенского района г. Санкт-Петербурга. С 2011 г. перешел в гимназию окончательно.

Областью научных интересов Александра Вадимовича Кулева являются такие проблемы, как развитие творческого мышления у школьников при обучении биологии, реализация в педагогическом процессе дидактического принципа проблемности, систематизация учебного материала, организация внеурочной исследовательской деятельности школьников. Результаты своей научной и педагогической деятельности он на протяжении многих лет регулярно публикует в виде книг, брошюр, статей. Большой интерес и многочисленные положительные отзывы со стороны школьных преподавателей вызвали книги А.В. Кулева, выпущенные в свет на рубеже двух веков. Это были методические пособия для учителей из серии «Путочное планирование»: «Общая биология. 10 класс» и «Общая биология. 11 класс», издательство «Паритет», – СПб, 2003 и 2004 г. Пособия были предназначены для учителей биологии, работающих в старших классах средней школы. В них рассматривались некоторые общие вопросы методики обучения биологии, содержалось планирование учебного материала для 10 и 11 классов, были поставлены задачи конкретных уроков, изложено их основное содержание, показаны эффективные приемы систематизации материала, даны выводы по темам, предложены вопросы и задания для учащихся, а также сформулированы краткие ответы на наиболее интересные из них. Пособия могли быть успешно использованы педагогами при подготовке к урокам как в обычных классах, так и в классах, где данный школьный предмет изучался углублен-

но. Книги были полезны не только начинаяющим, но и опытным учителям.

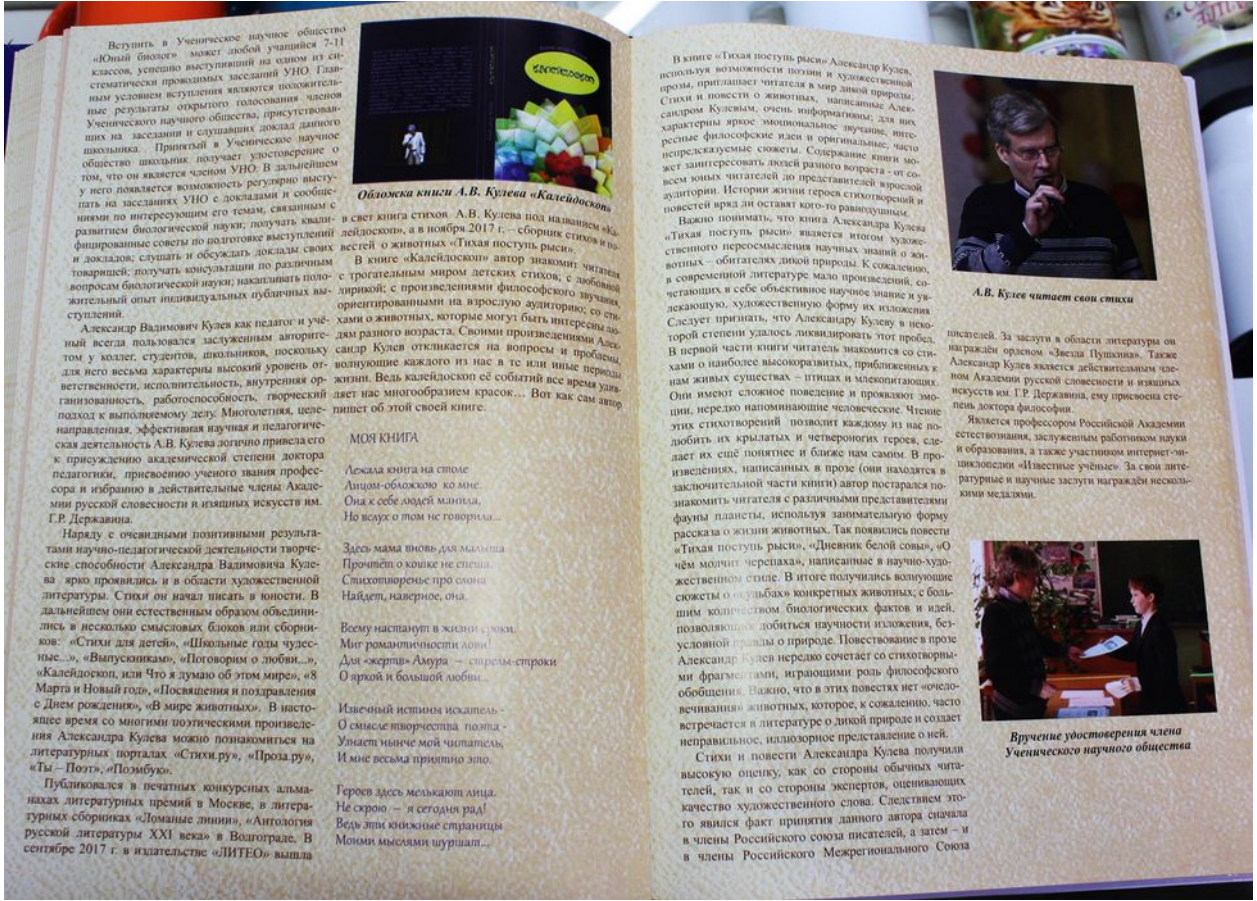
На протяжении уже почти 30 лет Александр Вадимович Кулев систематически публикует свои статьи во всероссийском научно-методическом журнале «Биология и школа». Журнал рекомендован ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации в перечне ведущих рецензируемых журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты докторов и кандидатов наук. Итоги последних пяти лет газеты. По количеству публикаций в этом журнале А.В. Кулев занимает третью позицию в России, а среди авторов, которые пишут в этом издании о проблемах методики обучения биологии, ему на данный момент принадлежит первое место в нашей стране.

Во многих своих статьях А.В. Кулев в систематизированном виде излагает основной учебный материал современных уроков биологии. Приведенные в этих методических разработках этапы изучения нового материала, словесные схемы, вопросы и задания для учащихся, четко сформулированные выводы позволяют выделить главные теоретические идеи, акцентировать на них внимание школьников, значительно облегчить процесс усвоения информации.

В ряде рубрик описываются биологические особенности и условия содержания в новом представителям различных видов животных. Литературные данные сочетаются с результатами личных наблюдений автора этих статей. Приводятся разработанные А.В. Кулевым инструкции для школьников, позволяющие детально изучить внешние обличия и поведение тех или иных обитателей домашнего зоологического угла.

В одной из серий статей А.В. Кулева в журнале «Биология в школе» обосновывается целесообразность использования на уроках поэтических произведений о животных при обучении школьников зоологии. Приводятся методические рекомендации, связанные с использованием стихотворных текстов на уроках биологии.

Нельзя оставить без внимания и практическую педагогическую деятельность Александра Вадимовича Кулева в средней школе. В гимназии № 205 Фрунзенского района г. Санкт-Петербурга им организовано Ученое научное общество «Юный биолог». Цель общества – совместная деятельность педагогов и школьников, направленная на раскрытие творческого потенциала учащихся гимназии в процессе подготовки ими докладов и сообщений по актуальным проблемам биологической науки. Систематически организуемые заседания УНО, на которых выступают школьники с подготовленными докладами, проводятся во внеурочное время, обычно два раза в месяц.



Вступить в Ученческое научное общество «Юный биолог» может любой учащийся 7-11 классов, успешно выступивший на одном из симпозиумов проводимых отделением УНО. Главным условием вступления являются положительные результаты открытого голосования членов Ученческого научного общества, присутствовавших на заседании и слушавших доклад данного школьника. Принятый в Ученческое научное общество школьник получает удостоверение о том, что он является членом УНО. В дальнейшем у него появляется возможность регулярно выступать на интересующих его темах, связанных с развитием биологической науки, получать квалифицированные советы и подготовку выступлений и докладов; слушать и обсуждать доклады своих товарищей; получать консультации по различным вопросам биологической науки; накапливать положительный опыт инновационных публичных выступлений.

Александр Вадимович Кулев как педагог и учёный всегда пользовался заслуженным авторитетом у коллег, студентов, школьников, поскольку для него весьма характерен высокий уровень ответственности, исполнительности, внутренняя организованность, работоспособность, творческий подход к выполненному делу. Многолетний, целенаправленная, эффективная научная и педагогическая деятельность А.В. Кулева логично привела его к присуждению академической степени доктора педагогики, присвоению ученого звания профессора и избранию в действительные члены Академии русской словесности и изящных искусств им. Г.Р.Державина.

Наряду с очевидными позитивными результатами научно-педагогической деятельности творческие способности Александра Валентиновича Кулева ярко проявились в области художественной литературы. Стихи он начал писать в юности. В дальнейшем они естественным образом обединились в несколько смысловых блоков или сборников: «Стихи для детей», «Школьные годы чудесные...», «Выпускники», «Поговорим о любви», «Калейдоскоп», или Что я думал об этом мире», «Марта и Новый год», «Посвящения и поздравления с Днем рождения», «В мире животных». В настящее время со многими поэтическими произведениями Александра Кулева можно познакомиться на литературных порталах «Стихи.ру», «Проза.ру», «Ты - Пoэт», «Поэмбю».

Публиковалась в печатных конкурсных альманахах литературных премий в Москве, в литературных сборниках «Ломаные линии», «Антология русской литературы ХХI века» в Волгограде. В сентябре 2017 г. в издательстве «ИТЕО» вышла

Обложка книги А.В. Кулева «Калейдоскоп»

в свет книга стихов А. В. Кулева под называнием «Калейдоскоп», а в ноябре 2017 г. – сборник стихов и поэтических заметок «Лихая поступь рисы».

В книге «Калейдоскоп» автор знакомит читателя с трогательным миром детских стихов, с добродушной лирикой; с произведениями философского пушкинизма, ориентированными на взрослую аудиторию; со стихами о животных, которые могут быть интересны даже разного возраста. Своими произведениями Александр Кулев откликается на вопросы и проблемы, волнующие каждого из нас в те или иные периоды жизни. Ведь калейдоскоп съ собою все время живет нас многообразием красок... Вот как сам автор пишет нас об этой своей книге.

МОЯ КНИГА

Лежала книга на столе
Лицом-обложкою ко мне.
Она к себе людей манила,
Но ведух о том не говорила...

Здесь мама вновь для мальчика
Прочтёт о кошке не спеша.
Стихиопоренье про слона
Найдёт, наверное, она.

Всему настанут в жизни сроки.
Миг романтичности один!
Для «жертв Амура» – спираль-строчки
О яркой и большой любви...

Извечный истины искатель –
О смысле творчества поэзия –
Узнает ничье мой читатель
И мне весьма приятно это.

Герои здесь мелькают лица.
Не скрою – я сегодня рад!
Ведь эти книжные страницы
Монни мыслями шуршат...

В книге «Лихая поступь рисы» Александр Кулев, используя возможности поэзии и художественной прозы, приглашает читателя в мир диковинной природы. Стихи и повести о животных, написанные Александром Кулевым, очень информативны для их характеристики ярко эмоциональное изучение интересные философские идеи и оригинальные, часто не предсказуемые сюжеты. Содержание книги может заинтересовать людей разного возраста – от совсем юных читателей до представителей взрослой аудитории. История жизни героя стихотворений и повестей вряд ли оставят кого-то равнодушным.

Важно понимать, что книга Александра Кулева «Лихая поступь рисы» является итогом художественного переосмысления научных знаний о животных – обитателей лесной природы. К сожалению, в современной литературе мало произведений, сочетающих в себе объективное научное знание и увлекательную, художественную форму их изложения. Следует признать, что Александр Кулев в некоторой степени удалось ликвидировать этот пробел.

В первой части книги читатель знакомится со стихами о наиболее высокоразвитых, приближенных к нам живым существам – птицах и млекопитающих. Они имеют сложное поведение и проявляют эмоции, передко напоминающие человеческие. Чтение этих стихотворений позволит каждому из нас полюбить их крылатых и четвероногих героя, сделает их еще понятнее и ближе нам самим. В произведениях, написанных в прозе (они находятся в заключительной части книги) автор постарался знакомить читателя с различными представителями фауны планеты, используя занимательную форму рассказа о жизни животных. Так появились повести «Лихая поступь рисы», «Пионник белой совы», «О чём молчат черепахи», написанные в научно-художественном стиле. В итоге получились великолепные истории о «сырьбах» конкретных животных, с большим количеством биологических фактов и идей, позволяющими добиться научности изложения, без условной гордости о природе. Повествование в прозе Александра Кулева нередко сочетается со стихотворными фрагментами, играющими роль философского обобщения. Важно, что в этих повестях нет «ословинивания» животных, которое, к сожалению, часто встречается в литературе о дикой природе и создает неправильное, иллюзорное представление о ней.

Стихи и повести Александра Кулева получали высокую оценку, как со стороны обычных читателей, так и со стороны экспертов, оценивающих качество художественного слова. Следствием этого явился факт принятия данного автора сначала в члены Российской союза писателей, а затем – и в члены Российского Межрегионального Союза писателей. За заслуги в области литературы он награжден орденом «Звезда Пушкина». Также Александр Кулев является действительным членом Академии русской словесности и изящных искусств им. Г.Р.Державина, ему присвоено степень доктора философии.

Является профессором Российской Академии естествознания, заслуженным работником науки и образования, а также участником интернет-конференции «Известные учёные». За свои литературные и научные заслуги награжден несколюкими медалями.



Вручение удостоверения члена Ученческого научного общества

**УЧИТЕЛЮ
БИОЛОГИИ**

А. В. Кулев

**РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ
И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УМЕНИЙ
У ШКОЛЬНИКОВ**



Методическое
пособие





BUCH
WIEN
2019



VIENNA, AUSTRIA

RUSSIAN ACADEMY OF NATURAL HISTORY

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF SCIENTISTS, EDUCATORS AND SPECIALISTS

CERTIFICATE OF PARTICIPATION

РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ
И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УМЕНИЙ У
ШКОЛЬНИКОВ

Методическое пособие

КУЛЁВ А.В.

М.: Мнемозина, 2018. – 239 с.



PRESIDENT

M. LEDVANOV

6-10 NOVEMBER 2019

BOOTH № B 18

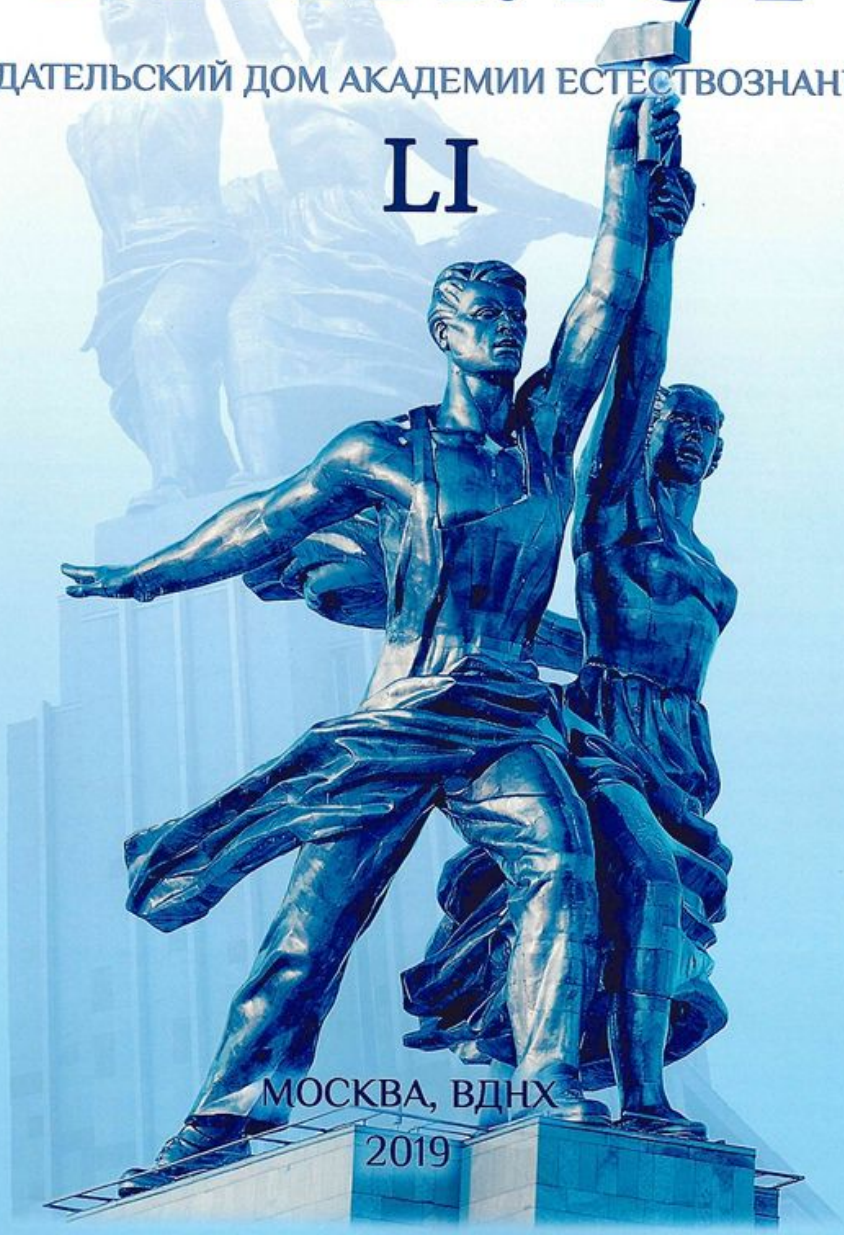


МЕЖДУНАРОДНАЯ КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

КАТАЛОГ

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

LI



МОСКОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА 2019, МОСКВА

исследований, научно-методический характер, позволяющий обучающимся осознать возможность применения сведений из академических наук в работе с детьми младшего школьного возраста.
Для студентов педагогических учебных заведений, преподавателей-предметников, методистов и учителей начальных классов.



РАЗВИТИЕ ТВОРЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УМЕНИЙ У ШКОЛЬНИКОВ. МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

Кулев А.В.

DEVELOPMENT OF SCHOOLCHILDREN CREATIVE THINKING AND RESEARCH SKILLS. METHODICAL MANUAL

Kulev A.V.

Предлагаемое учителю методическое пособие посвящено совершенствованию методов обучения школьников биологии. Издание содержит описание теоретических основ развития творческого мышления у учащихся, на примерах трудов крупнейших отечественных учёных-дидактов. Обоснована целесообразность применения в обучении школьников биологии метода проблемного обучения с использованием разработанных автором развивающих вопросов и задач, описана методика этого процесса. В пособии показана важность использования в преподавании биологии литературы природе, раскрыты некоторые методические возможности этой деятельности. Большую помощь в практической работе учителю окажут те разделы издания, в которых перечислены подробно описаны методики проведения школьниками внеурочных исследовательских работ, связанных с изучением биологических объектов, а также правила написания и оформления ученических рефератов.

ПРОФЕССИЯ-ПОЛИТОЛОГ. ПЕРВЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ (B1). ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ: «МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ», «ПОЛИТОЛОГИЯ»

Кулик А.Д.

PROFESSION - POLITICAL SCIENTIST. THE FIRST CERTIFICATION LEVEL (B1). PROFESSIONAL MODULES: "INTERNATIONAL RELATIONS", "POLITICAL SCIENCE"

Kulik A.D.

Учебное пособие предназначено для обучения русскому языку иностранных студентов гуманитарных специальностей по направлениям «Международные отношения» (031900), «Политология» (030200) и нацелено на достижение ими первого сертификационного уровня, позволяющего удовлетворить основные коммуникативные потребности в учебно-профессиональной сфере общения.

В пособии представлены 11 тем, каждая из которых включает основный текст, сопровождаемый предтекстовыми и послетекстовыми заданиями, а также дополнительные тексты. Приложение содержит гlosсарий, универсальные конструкции научного стиля речи, функционально-коммуникативные блоки, примеры общеупотребительных сокращений.

Пособие может быть использовано как на занятиях с преподавателем, так и при самостоятельном изучении русского языка.



АНГИОАНДРОЛОГИЯ

Курбатов Д.Г., Капто А.А.

ANGIOANDROLOGY

Kurbatov D.G., Kapto A.A.

Коллектив авторов под общей редакцией проф. Курбатова Д.Г.: Арзамасцев Д.Д., Быстренков А.В., Габайдулин В.В., Гарбузов Р.В., Еркович А.А., Ефремов Е.А., Доманцевич В.А., Дубский С. А., Иваненко К.В., Иванов С.А., Каприн А.Д., Капто А.А., Кастрикин Ю.В., Костин А.А., Круглов Д.П., Кульченко Н.Г., Курбанагиев Р.М., Курбатов Д.Г., Лепетухин А. Е., Мангулов Ф.Ш., Неймарк А.И., Неймарк Б.А., Повелица Э.А., Поляев Ю.А., Попов С.В., Ситкин И.И., Тачалов М.А., Торбик Д.В., Фомин Д.К., Хромов Р.А., Яровой С.К.



