

ДИПЛОМЫ И НАГРАДЫ
АЛЕКСАНДРА ВАДИМОВИЧА КУЛЕВА
В ОБЛАСТИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ



ДИПЛОМ ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

АС № 008834

Настоящий диплом выдан Кулеву
Александрю Вадимовичу
в том, что он в 1988 году поступил в очную
аспирантуру Российского государственного
педагогического университета им. А.И. Герцена
и в 1991 году окончил полный курс аспирантской
подготовки по специальности 13.00.02
методика преподавания биологии

РЕШЕНИЕМ СОВЕТА Российского государственного
педагогического университета им. А.И. Герцена
от 9.10 1991 года протокол № 8

присвоена квалификация педагог ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

Председатель Совета
Научный руководитель



М. П. Город С.-Петербург "9" 10 1991
Регистрационный № 72

ДИПЛОМ КАНДИДАТА НАУК

кд № 061629

Москва 11 июня 1992г.

Решением

Совета С. Российской гос. педагогическ.
университета им. А.И. Герцена
от 19 марта 1992г. (протокол № 5)

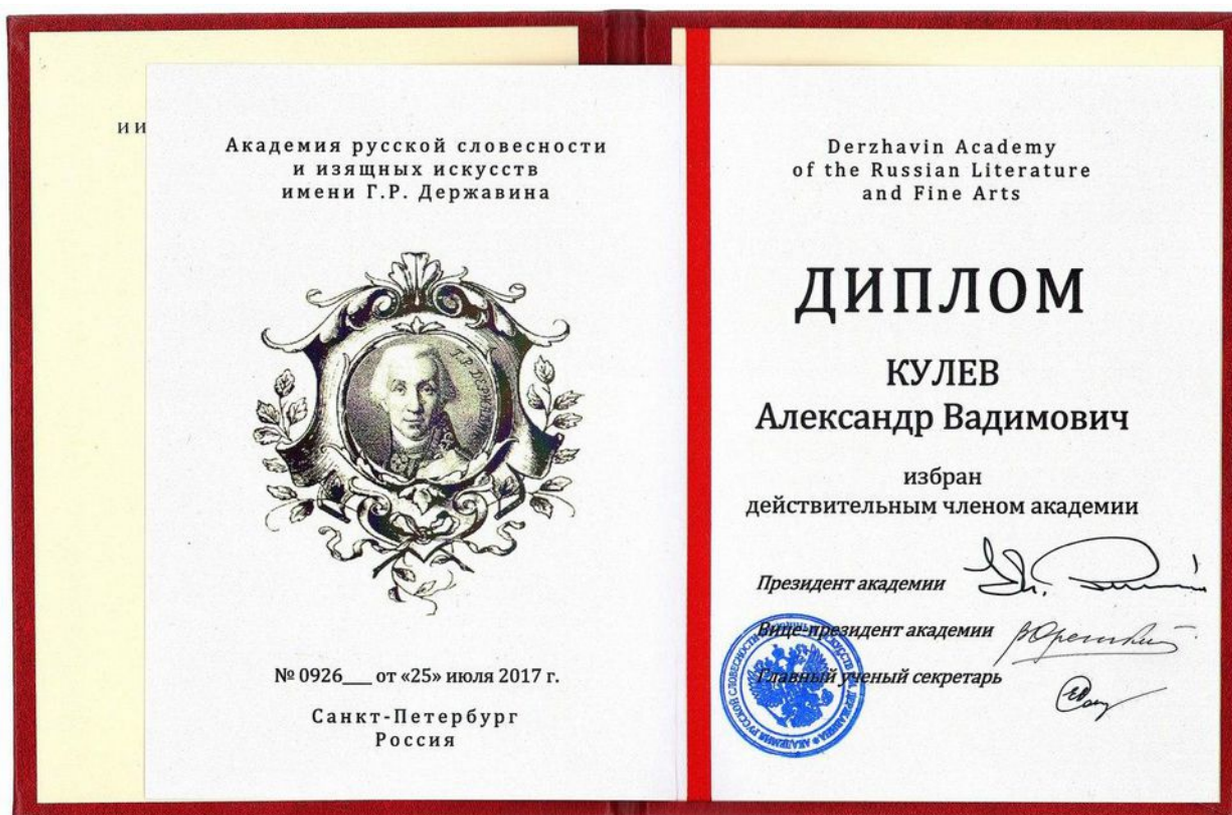
Кулеву, Александру Вадимовичу

ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

КАНДИДАТА
педагогических наук

Председатель совета
Ученый секретарь совета

М. И. Куле
Куле



ДИПЛОМ ПРОФЕССОРА

ПР № 0099

Санкт-Петербург

Решением
Ученого Совета при Академии русской словесности
и изящных искусств им. Г. Р. Державина
от 08 сентября 2017 г. № 88-к

Кулеву
Александр Владимировичу
ПРИСВОЕНО УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ
ПРОФЕССОРА АКАДЕМИИ

Председатель Совета В. Ганд

Ученый секретарь Совета Евгений

Решением Диссертационного совета
Академии русской словесности
и изящных искусств им. Г.Р. Державина
от 10 сентября 2017г. (Протокол № 99-к)

Кулеву Александру Владимировичу

присуждена академическая степень

ДОКТОРА

педагогике

Диплом № 00107

Председатель Совета В. Ганд

Учёный секретарь Совета Евгений

According to Decision of the Thesis Committee
of the Dержavhin Academy of Russian Literature
and Fine Arts

of 09 10, 2017 (The Minutes No 99-k)

Kulev Alexander Vladimovich

is awarded the academic degree of

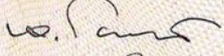
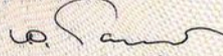
DOCTOR

of Pedagogy

Diploma No 00107

Chairman of Committee В. Ганд

Scientific Secretary of Committee Евгений

| | |
|---|--|
| <p>Решением Диссертационного совета Академии русской словесности и изящных искусств им. Г.Р. Державина от <u>10 января 2019г.</u> (Протокол № <u>101-к.</u>) <u>Кулеву Александру Вадимовичу</u> присуждена академическая степень ДОКТОРА <u>Философии</u> Диплом № <u>00114</u> Председатель Совета  Учёный секретарь Совета </p> | <p>According to Decision of the Thesis Committee of the G. R. Derzhavin Academy of Russian Literature and Fine Arts of <u>January 10, 2019</u> (The Minutes No <u>101-k</u>) <u>Kulev Aleksandr Vadimovich</u> is awarded the academic degree of DOCTOR <u>Philosophy</u> Diploma No <u>00114</u> Chairman of Committee  Scientific Secretary of Committee </p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ УЧЕНЫХ, ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ</p>  <p>ДИПЛОМ</p> <p>ПРОФЕССОРА АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ 9992 18 марта 2019 г. МОСКВА</p> | <p>РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ</p> <p><u>Кулеву Александру Вадимовичу</u> присвоено ученое звание ПРОФЕССОРА Президент  /Ледванов М.Ю./ Генеральный ученый секретарь  /Стукова Н.Ю./</p> |
|--|--|

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

Президент академии  Воронцов А.В.
Главный ученый секретарь  Григорьева О.А.



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. Римквичене

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

АКАДЕМИЯ
РУССКОЙ СЛОВЕСНОСТИ
И ИЗЯЩНЫХ ИСКУССТВ
имени Г.Р. Державина



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

Россия, Санкт-Петербург

награжден(а)

Кулев

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
Александр Вадимовичу**

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

МОСКВА 2019





МЕДАЛЬ



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

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Кулев
Александр
Вадимович

награжден(а) медалью



"03" *июня* 201*9* г.





Академия Естествознания
European Scientific and Industrial Consortium

Кулев
Александр Вадимович

Награждается орденом
Екатерины Великой
за служение науке и просвещению

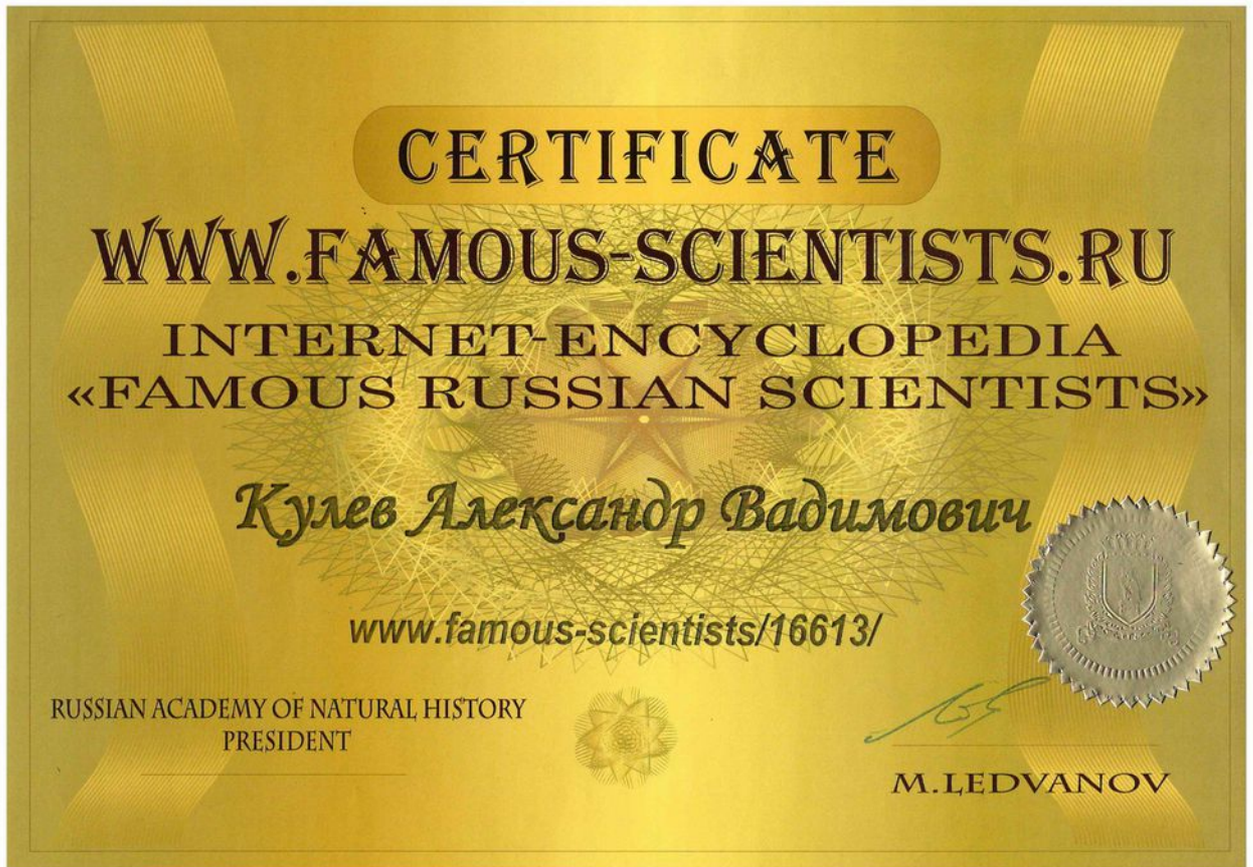
EG 318 30/04/2019

Президент
М.Ю.Ледванов 





**ОРДЕН ЕКАТЕРИНЫ ВЕЛИКОЙ «ЗА СЛУЖЕНИЕ НАУКЕ И
ПРОСВЕЩЕНИЮ»**





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.euscience.info



№ 980/2019



МЕДАЛЬ «ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО»

www.rae.ru

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ
НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЗОЛОТОЙ ФОНД ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ»
EUROPEAN SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL CONSORTIUM

PRIMUS INTER PARES



Кулев Александр Вадимович

27.06.2019

НАГРАЖДАЕТСЯ ОРДЕНОМ
«PRIMUS INTER PARES» - ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ»

ПРЕЗИДЕНТ
М.Ю. ЛЕДВАНОВ



Удостоверение № 272 14461

МОСКВА 2019



ОРДЕН «ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ»





ОРДЕН АЛЕКСАНДРА ВЕЛИКОГО «ЗА НАУЧНЫЕ ПОБЕДЫ И СВЕРШЕНИЯ».

ОРДЕНСКИЙ ЗНАК



“ЕКАТЕРИНА ВЕЛИКАЯ”

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Кулев
Александр
Вадимович

награжден(а) орденом знаком
“ЕКАТЕРИНА ВЕЛИКАЯ”

Президент
М.П. 
И.В. Бондарев
42 сентября 2019г.





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



№ 1131/270 /2019



МЕДАЛЬ ИМЕНИ КОНСТАНТИНА УШИНСКОГО

**INTERNATIONAL
ACADEMY OF
NATURAL HISTORY**

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

Kulyov 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)*

№ 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



Кошурко А.Н.

REG №0063

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
18 ноября 2019 года



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ



Жуков

Александр

Вадимович

в соответствии с решением комиссии
по наградам РАЕ

от «22» ноября 2019 года № 118
награжден (а) орденом

«ЗА ЗАСЛУГИ»

Президент

Секретарь





ОРДЕН «ЗА ЗАСЛУГИ» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

ПРЕЗИДИУМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

Ицлев

фамилия

Александр

ИМЯ

Вадимович

отчество

№ 1241

Решением Президиума Российской Академии
Естествознания награжден (а)
медалью имени В. И. ВЕРНАДСКОГО
за успехи в развитии отечественной науки

Президент РАЕ

М.Ю. Давыдов

Ученый секретарь РАЕ

Н.Ю. Стукова

Протокол № 784 от « 10 » декабря 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

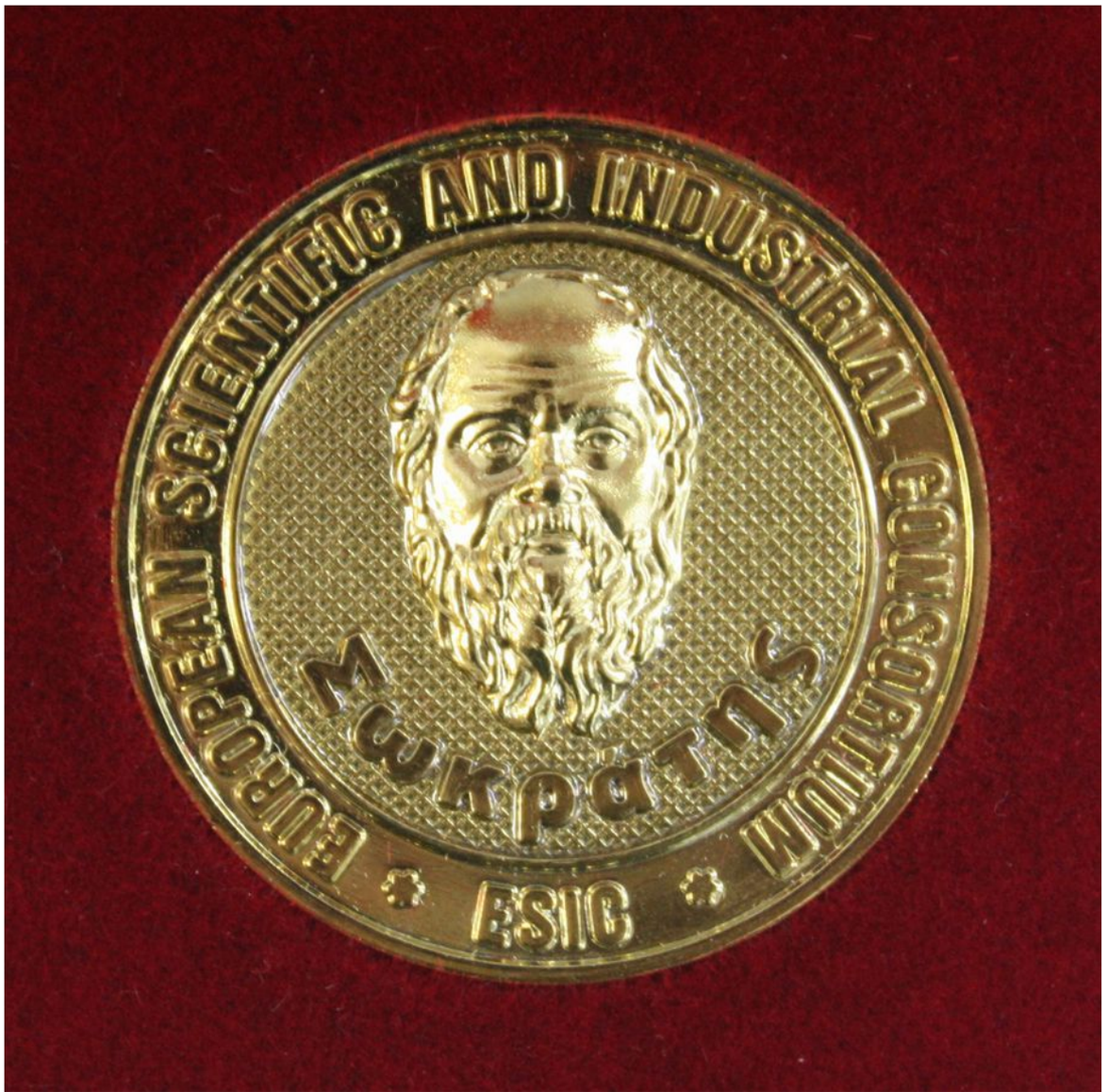
Medal

"European scientific and industrial consortium - Socrates"

Scientific
secretary
www.euscience.info



№ 868/054 /2019



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ УЧЕНЫХ,
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 008

Жуков

Александр

Вадимович

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 правительственных 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»

лания НИИТУ: руководитель аспирантуры и дипломного проектирования по направлению «Прикладная механика» бакалавриата и магистратуры; профессор кафедры «Динамика и прочность машин»; с 2008 по 2017 гг. – зам. декана факультета прикладной механики и металлов по учебной работе. Зам. зав. кафедрой «Динамика и прочность машин» НИИТУ по НИРС; 2014 по 2016 гг. – исполнителю гранта РФФИ, по теме «Влияние технологических остаточных напряжений на прочность и надежность деталей после пластического деформирования». Под руководством Куликовой Е.В. в период 2012–2017 гг. бакалавриата и 5 магистерских диссертации.

Летур по дисциплинам: Строительная механика машин, Профильные разделы естествознания, Экспериментальная механика, Прикладные задачи в механике, Основы физики прочности, Конструкционная прочность.

В период с 2001 г. в соавторстве опубликовано более 100 научных и учебно-методических работ, в том числе 7 патентов на изобретения и свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ. За последние 5 лет опубликовано 52 работы, в том числе учебно-методическое пособие, 3 статьи Scopus и 2 WoS, 8 статей ВАК, 20 РИНЦ, 3 патента и свидетельство о регистрации программы 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 стальных деталей необходима разработка теоретических методов решения и усовершенствование экспериментальных способов определения остаточных напряжений, включающих в себя основные параметры процесса деформирования, а также кинематические характеристики металлоизделий. Основными методами изготовления металлоизделий являются – волочение, прокатка, прессование. Данные процессы приводят к выравненной неравномерной пластической деформации, что в свою очередь может привести к возникновению технологически остаточных напряжений. Совместное действие экстензионных и остаточных напряжений значительно ускоряет процесс раскрытия микротрещинок, особенно при наличии поверхностных растягивающих остаточных напряжений. Известно, что растягивающие остаточные напряжения снижают коррозионную прочность,

долговечность и другие прочностные характеристики металлов. В связи с этим, проблема увеличения закономерностей влияния технологических остаточных напряжений приобретает особую актуальность, с учетом применения высокопрочных материалов, тенденцией к увеличению массы машин, резервной прочности металлов. Выбор оптимальных технологических процессов изготовления и упрочнения материалов необходим с учетом технологических остаточных напряжений, а также в связи с необходимостью назначения оптимальных сроков службы и повышения надежности работы деталей.



Кулев Александр Вадимович кандидат педагогических наук, доцент, профессор РАЕ

Кулев А.В. – кандидат педагогических наук, доктор педагогики, доктор философии, доцент по кафедре естествознания и сельскохозяйственных дисциплин, профессор Академии аграрных наук и искусств им. Г.Р. Державина, профессор Российской Академии Естествознания.

Научное направление: Педагогические науки, биологические науки.

Специальность: теория и методика обучения биологии.

Александр Вадимович Кулев родился в 1951 году. Окончил литературную школу № 27 Восточного района г. Ленинграда. Несмотря на юную выразительность в освоении гуманитарных дисциплин, поступил на факультет естествознания Ленинградского государственного педагогического института имени А.И. Герцена. В 1981 г. получил диплом об окончании высшего учебного заведения, полтора года служил в армии на Крайнем Севере, а затем несколько лет работал в средней школе в качестве учителя биологии. После этого, уже имея определенный опыт преподавания, поступил в аспирантуру, которую успешно закончил в 1991 г. В этот год защитил диссертацию по теме «Развитие исследовательских умений у школьников в процессе углубленного обучения биологии» и получил ученую степень кандидата педагогических наук. В дальнейшем, с 1991 по 1995 гг., 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, а затем – кафедры доцент кафедры и географии Ленинградского государственного областного педагогического института, в дальнейшем преобразованного в Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина. В 1999 г. Александру Вадимовичу Кулеву было присвоено учёное звание доцента по кафедре естествознания и сельскохозяйственных дисциплин.

На протяжении многих лет успешно преподавал студентам следующие дисциплины: «Теория и методика обучения естествознанию», «Зоология современного естествознания», «Животные 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 гимназии № 205 Фрунзенского района г. Санкт-Петербурга. С 2011 г. перешел в гимназию окончителем. С этого же года – член редакционной коллегии всероссийского рецензируемого научно-методического журнала «Биология в школе».

К настоящему моменту – автор около 190 печатных работ по биологии и методике обучения биологии. Из них – более 100 публикаций во всероссийском рецензируемом научно-методическом журнале «Биология в школе» (журнал включен в перечень ВАК России). С 2011 г. является членом редакционной коллегии этого журнала.

В 2016–2019 гг. стал доктором педагогики, доктором философии, профессором и действительным членом Академии русской словесности и изящных искусств имени Г.Р. Державина. Является членом Совета писателей России, Российского союза писателей, Российского Межрегионального союза писателей, Александр Вадимович Кулев – кавалер ордена Петровскй крест Чести и славы России, «Звезда Пушкина». Он награжден медалями: «За заслуги в культуре и искусстве», «Мастру своего дела. М.А. Булгаков», «Владимир Маяковский 125 лет», «Александр Пушкин 220 лет», Лауреат II Международного фестиваля «Вальс королевы и фортепиано» и музыкального конкурса «Позвони», лауреат Всероссийского конкурса «Легендарские сюиты – 2018» (в номинации «Проза»).

Научные 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. Такая постылая раса: повести и стихи о животных. – СПб.: Литго, 2017. – 156 с.
4. Кулев А.В. Соседа по планете: проза и стихи. – Новосибирск: Академиздат, 2018. – 184 с.
5. Кулев А.В. Про животных и людей. – Новосибирск: 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 преформированных физических факторов в стоматологии, акушерстве и гинекологии, педиатрической и терапевтической практике.

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

Практическая деятельность с 2017 г. в ФНЦРР (Москва) и с 2010 г. в ЦПСИР ДЗ г. Москвы на должности врача-физиотерапевта реабилитационных отделений.

В настоящее время совмещает основную работу заведующей кафедрой физиотерапии с должностью Председателя Экспертной комиссии Института Восточной медицины (Москва), Председателя экспертной комиссии по приёму сертификационных экзаменов по программе ПП «Физиотерапия» (РУДН, Москва); врачом-физиотерапевтом реабилитационных отделений ФНЦРР (Москва) и ЦПСИР ДЗ г. Москвы.

Научные интересы: стоматология, педиатрия, акушерство-гинекология, дерматология.

Количество подготовленных учеников: 5 кандидатов наук, 738 выпускников и слушателей по программам «Физиотерапия», «Физиотерапия – ОУ» и модульных программ, «Рефлексотерапия», «Рефлексотерапия – ОУ», «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Радиотерапия»,

АКАДЕМИЯ РУССКОЙ СЛОВЕСНОСТИ
И ИЗЯЩНЫХ ИСКУССТВ
ИМ. Г.Р. ДЕРЖАВИНА



Проект
Евгения
Раевского



СОЛНЦЕМ АКАДЕМИИ СОГРЕТЫ

*Энциклопедия выдающихся людей
АРСИИ им. Г.Р. Державина*

Александр КУЛЕВ

Действительный член
АРСИИ им. Г.Р. Державина



Александр Валдимович 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 зачитывался книгами о животных Виталия Бианки, Бориса Житкова, Ивана Соколова-Микитова, Николая Сладкова, Игоря Акимушкина, Юрия Дмитриева, Михаила Пришвина. В юности в его жизнь пришли великодушные произведения Джеральда Даррелла, Эрнеста Сетона-Томпсона, Виктора Потневского, Дэйва Адамсона, Конрада Лоренса. Все более увлеклась зоологией, старался не пропустить 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 о биологии и экологии чайковых птиц Кандалакшского заповедника Александр выполняет под двойным руководством: кан-

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

РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА...

Не огибала я в детстве трупы вехов,
Не чувствовала нисколько нерешою.
Каждалось мне: детей и стариков
Таками сразу создава природа...

Обедать я бежала торопясь быстрее —
Любих я о животных сказки слушать...
Мне бабушка читала про зверей,
Иначе я отказывалась кушать...

Я так хотел животных изучать —
Они птиц прекрасных до проливных озера!
Мечтал биологом уже тогда я спать,
Идея эта воплотилась в жизни!

Я больше не пишу короткие пташнички,
И по-другому провожу я дни,
По-прежнему люблю читать я книжки,
Когда в окошках уж горят огни...

И, вопреки законам бытия,
Из детства взяв мечту, опять вприпрыжку,
Бегу, спешу — всё тот же самый я —
Влюбленный в жизнь уже седой мальчишка...

В 1981 г. Александр Валдимович Кулев получает диплом об окончании высшего учебного заведения, полтора года служит в армии на Крайнем Севере, а 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 получил ученую 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, а затем — кафедры естествознания и географии Де-



А.В. Кулев анализирует научный доклад учащегося на заседании Ученнического научно-общественного общества «Юный биолог»

инградского государственного областного педагогического института, в дальнейшем преобразованного в Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина. Работу в ВУЗе № 205 Фрунзенского района г. Санкт-Петербурга, с 2011 г. перешел в гимназию окончательного.

Областью научных интересов Александра Валдимовича Кулева являются такие проблемы, как развитие творческого мышления у школьников при обучении биологии, реализация в педагогическом процессе дидактического принципа познаваемости, 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, вышедшие в свет на рубеже двух веков. Это были методические пособия для учителей из серии «Пурочное планирование»: «Общая биология. 10 класс» и «Общая биология. 11 класс», издательство «Паритет», — СПб, 2003 и 2004 гг. Пособия были предназначены для учителей биологии, работающих в старших классах средней школы. В них рассматривались некоторые общие вопросы методологии обучения биологии, содержалось планирование учебного материала для 10 и 11 классов, были поставлены задачи конкретных уроков, изложены их основные содержания, показаны эффективные приемы систематизации материала, даны выводы по темам, предложены вопросы и задания для учащихся, а также сформулированы краткие ответы на наиболее трудные 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. Книжки были посвящены не только начинающим, но и опытным учителям.

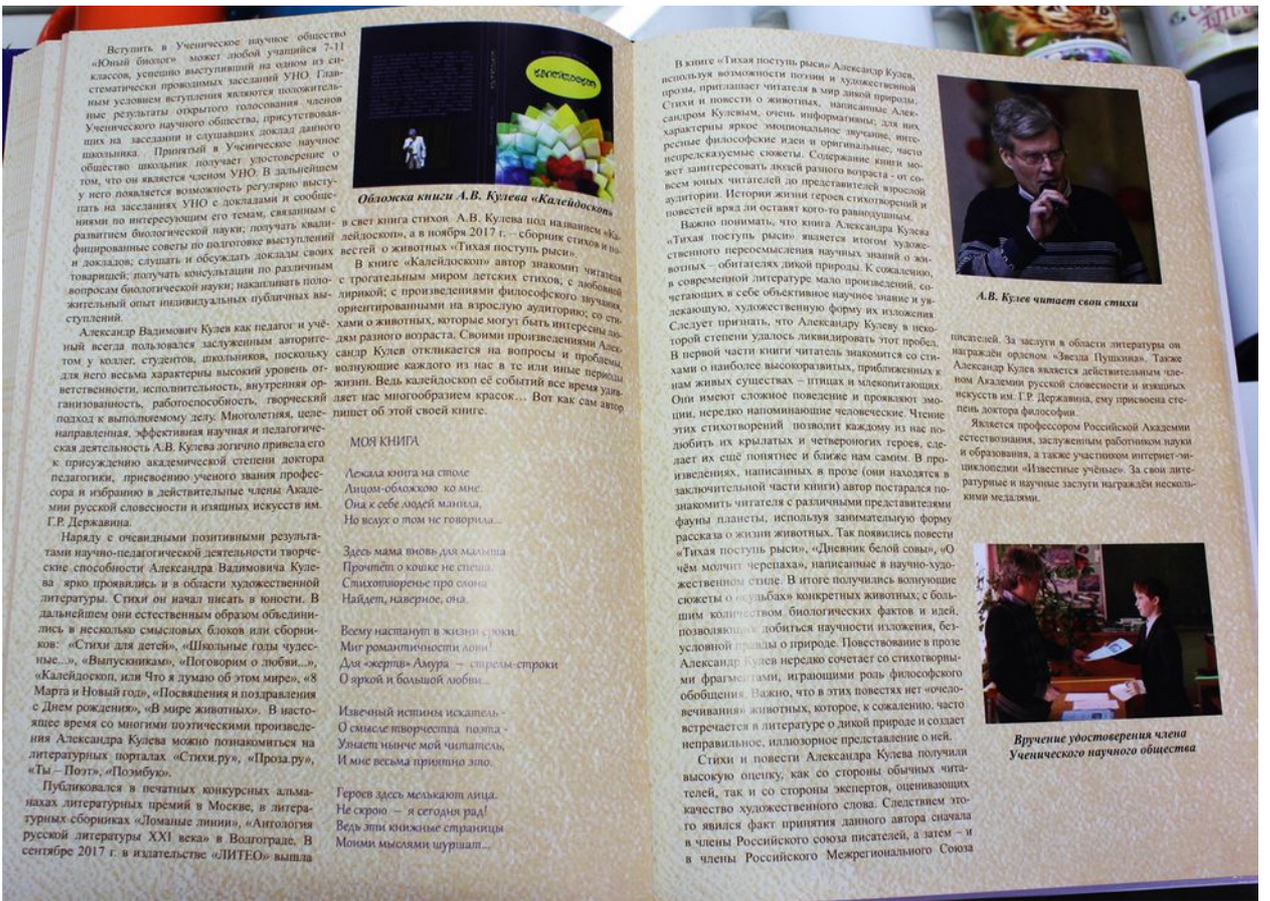
На протяжении уже почти 30 лет Александр Валдимович Кулев систематически публикует свои статьи во всероссийском научно-методическом журнале «Биология в школе». Журнал резюмирует Вак. Министрства образования и науки Российской Федерации в первую очередь рецензируемых журналов и в своей, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук. Итого последних пяти лет такова. По количеству публикаций в этом журнале А.В. Кулев занимает третье место 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 основные учебные содержания современных уроков биологии. Приведенные в этих методических разработках темы изучения нового материала, словесные схемы, вопросы и задания для учащихся, четко сформулированные выходящие за пределы учебника теоретические идеи, акцентировать на них внимание школьников, значительно облегчить процесс усвоения информации.

В ряде публикаций описываются биологические особенности и условия содержания в неволе представителей различных видов животных. Литературные данные сочетаются с результатами личных наблюдений автора этих статей. Приводятся разработанные А.В. Кулевым инструкции для школьников, позволяющие детально изучить внешний облик и поведение тех или иных обитателей домашнего зоологического уголка.

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

Нельзя оставить без внимания и практическую педагогическую деятельность Александра Валдимовича Кулева в средней школе. В гимназии № 205 Фрунзенского района г. Санкт-Петербурга им организовано Ученническое 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 Ученническое научное общество «Юный биолог» может любой учащийся 7-11 классов, успешно выступивший на одном из систематически проводимых заседаний УНО. Главным условием вступления является положительный результат открытого голосования членом Ученнического научного общества, присутствовавшим на заседании и слушающим доклад данного школьника. Принятый в Ученническое научное общество школьник получает удостоверение о том, что он является членом УНО. В дальнейшем у него появляется возможность регулярно выступать на заседаниях УНО с докладами и сообщениями по интересующим его темам, связанным с развитием биологической науки; получать квалифицированные советы по подготовке выступлений и докладов; слушать и обсуждать доклады своих товарищей; получать консультации по различным вопросам биологической науки; накапливать положительный опыт индивидуальных публичных выступлений.

Александр Владимирович Кулев как педагог и ученый всегда пользовался заслуженным авторитетом у коллег, студентов, школьников, поскольку для него весьма характерны высокий уровень ответственности, исполнительности, внутренняя организованность, работоспособность, творческий подход к выполняемому делу. Микробиология, целенаправленная, эффективная научная и педагогическая деятельность А.В. Кулева логично привела его к присуждению академической степени доктора педагогике, 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 Владимировича Кулева ярко проявились и в области художественной литературы. Стихи он начал писать в юности. В дальнейшем они естественным образом обрелись в несколько смысловых блоках или сборниках: «Стихи для детей», «Школьные годы чудесные...», «Выпускникам», «Поговори о любви...», «Калейдоскоп, или Что я думаю об этом мире», «8 Марта и Новый год», «Поздравления и пожелания с Днем рождения», «В мире животных». В настоящее время со многими поэтическими произведениями Александра Кулева можно познакомиться на литературных порталах «Стихи.ру», «Проза.ру», «Ты – Поэт», «Поэзию».

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



Обложка книги А.В. Кулева «Калейдоскоп»

в свет книга стихов А.В. Кулева под названием «Калейдоскоп», а в ноябре 2017 г. – сборник стихов и повестей о животных «Тихая поступь рыси». В книге «Калейдоскоп» автор знакомит читателя с трогательным миром детских стихов; с любовной лирикой; с произведениями философского звучания, ориентированными на взрослую аудиторию; со стихами о животных, которые могут быть интересны людям разного возраста. Своими произведениями Александр Кулев откликается на вопросы и проблемы волнующие каждого из нас в те или иные периоды жизни. Ведь калейдоскоп её событий все время удивляет нас многообразием красок... Вот как сам автор пишет об этой своей книге.

МОЯ КНИГА

Лекла книга на столе
Лицом-обложкою ко мне.
Она к себе людей манит,
Но вслух о том не говорит...

Здесь мама вновь для малыша
Прочтёт о хохле не спеша,
Спихотворенье про слона
Найдет, наверно, она.

Всему наступит в жизни срок.
Мир романтичности любви
Для «жертв» Амура – стрелец-строк
О яркой и большой любви.

Извечной истины искатель –
О смысле творчества поэта
Узнает нынче мой читатель,
И мне весьма приятно это.

Героев здесь мелькают лица.
Не скрою – я сегодня рад!
Ведь эти книжные страницы
Мои мысленно шуршат...

В книге «Тихая поступь рыси» Александр Кулев, используя возможности поэзии и художественной прозы, приглашает читателя в мир живой природы. Стихи и повести о животных, написанные Александром Кулевым, очень информативны; для них характерны ясное, эмоциональное звучание, интересные философские идеи и оригинальные, часто неприспущаемые сюжеты. Содержание книги может заинтересовать людей разного возраста – от совсем юных читателей до представителей широкой аудитории. Истории жизни героев стихотворений и повестей вряд ли оставят кого-то равнодушным.

Важно понимать, что книга Александра Кулева «Тихая поступь рыси» является итогом художественного переосмысления научных знаний о животных – обитателях дикой природы. К сожалению, в современной литературе мало произведений, сочетающих в себе объективное научное знание и увлекательную, художественную форму их изложения. Служит признать, что Александру Кулеву в некоторой степени удалось ликвидировать этот пробел. В первой части книги читатель знакомится со стихами о наиболее высокоорганизованных, приближенных к нам живых существах – птицах и млекопитающих. Они имеют сложное поведение и проявляют эмоции, нередко напоминающие человеческие. Чтение этих стихотворений позволит каждому из нас познакомиться с крылатыми и четвероногими героями, следит их ещё понятнее и ближе нам самим. В произведениях, написанных в прозе (они находятся в заключительной части книги) автор постарался познакомить читателя с различными представителями фауны планеты, используя занимательную форму рассказа о жизни животных. Так появились повести «Тихая поступь рыси», «Дневник белой совы», «О чём молчит пересыха», написанные в научно-художественном стиле. В итоге получились волнующие сюжеты о судьбах конкретных животных, с большим количеством биологических фактов и идей, позволяющих добиться научности изложения, безупрочной правды о природе. Повествование в прозе Александр Кулев нередко сочетает со стихотворными фрагментами, играющими роль философского обобщения. Важно, что в этих повестях нет «человечивания» животных, которое, к сожалению, часто встречается в литературе о дикой природе и создает неправильное, иллюзорное представление о ней.

Стихи и повести Александра Кулева получили высокую оценку, как со стороны обычных читателей, так и со стороны экспертов, оценивавших качество художественного слова. Следствием этого явился факт принятия данного автора сначала в члены Российского союза писателей, а затем – и в члены Российского Межрегионального Союза



А.В. Кулев читает свои стихи

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 присвоена степень доктора философии.

Является профессором Российской Академии естественных наук, заслуженным работником науки и образования, а также участником интернет-инициативы «Известные учёные». За свои литературные и научные заслуги награжден несколькими медалями.



Вручение удостоверения члена Ученнического 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.

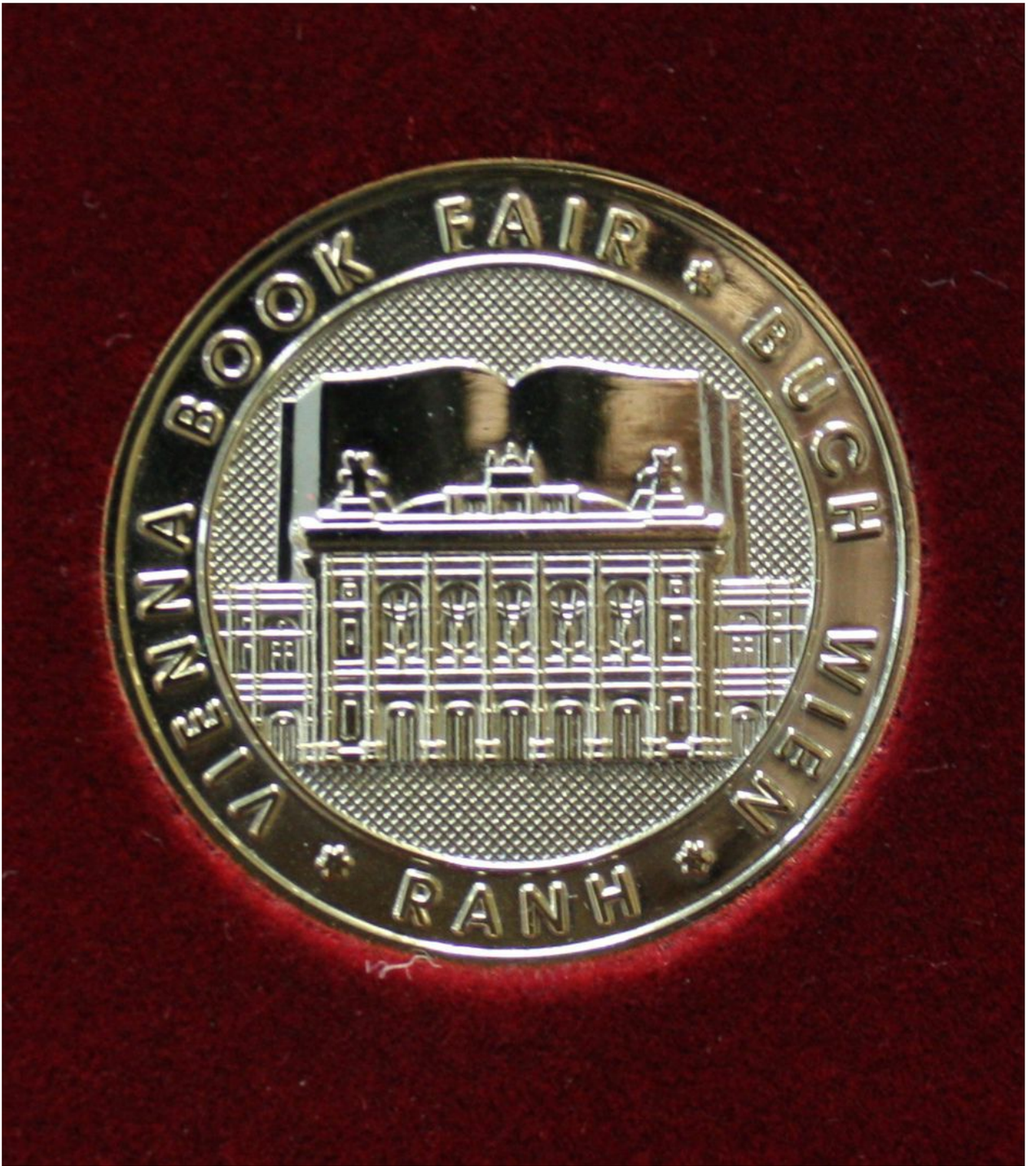
PRESIDENT



M. LEDVANOV

6-10 NOVEMBER 2019

BOOTH № B 18



МЕЖДУНАРОДНАЯ КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

КАТАЛОГ

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

LI



интересный, 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**

Кулёв А.В.

**DEVELOPMENT OF SCHOOLCHILDREN CREATIVE THINKING
AND RESEARCH SKILLS. METHODOICAL 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 о живой природе, раскрыты некоторые методические возможности этой деятельности.

Большую помощь в практической работе учителю окажут те разделы издания, в которых перечислены темы и подробно описаны методики проведения школьниками внеурочных исследовательских работ, связанных с изучением биологических объектов, а также правила написания и оформления учащимися 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 основной текст, сопровождаемый предтекстовыми и посттекстовыми заданиями, а также дополнительные тексты. Приложение содержит глоссы, универсальные конструкции научного стиля речи, функционально-коммуникативные блоки, примеры общепринятых 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., Габайдуллин 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., Курбаназиев Р.М., Курбатов Д.Г., Лепелухин А.Е., Мансуров 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., Храмов Р.А., Яровой С.К.







АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ



ДИПЛОМ

УЧАСТНИКА МОСКОВСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО
САЛОНА ОБРАЗОВАНИЯ

НАГРАЖДАЕТСЯ ИЗДАНИЕ

Кулев А.В.

Методическое пособие

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

М.: Мнемозина, 2018. 239 с.

Официальный участник
VII Московского международного
салона образования (отенд 3.01)
«Научно-издательский центр
Академии Естествознания»



Московский
международный
салон образования
Moscow international
education fair

Директор



К.А.Бизенков

МОСКВА 26-29 АПРЕЛЯ 2020

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ



**НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
“ЗОЛОТОЙ ФОНД ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ”**



**СЕРИЯ
“ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ”**



**ДИПЛОМ
ЛАУРЕАТА МЕЖДУНАРОДНОЙ
КНИЖНОЙ ВЫСТАВКИ**

№ 01306

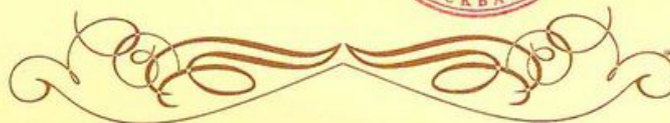
**Кулев
Александр Вадимович**

04 июня 2020

Президент Российской Академии Естествознания
д.м.н., профессор, академик РАЕ



М.Ю.Ледванов



**ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

от 24 октября 2007 года № 811

КУЛЕВ АЛЕКСАНДР ВАДИМОВИЧ –

доцент кафедры естествознания и географии,
кандидат педагогических наук государственного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
"Ленинградский государственный университет имени А.С.Пушкина"

**НАГРАЖДЕН
ПОЧЕТНЫМ ДИПЛОМОМ**

за многолетний добросовестный труд,
высокий профессионализм, большой вклад в развитие
системы высшего образования в Ленинградской области
и в связи с 15-летием высшего учебного заведения

Председатель
Законодательного собрания
Ленинградской области



И.Хабаров

Союз охраны птиц России
Russian Bird Conservation Union



Членская карточка

№ 5822

Кулев Александр
Вадимович

Дата выдачи 24.04.2020

Президент Союза

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ УЧЕНЫХ,
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛАУРЕАТА

**XLV ЮБИЛЕЙНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ
ВЫСТАВКИ-ПРЕЗЕНТАЦИИ
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ
ИЗДАНИЙ**



Кулев

Александр

Вадимович

в соответствии с решением
оргкомитета выставки
от «26» мая 2020 года № 2
награжден (а)

«МЕДАЛЬЮ им. М.В. ЛОМОНОСОВА»

Президент







РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ЗОЛОТОЙ ФОНД ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ

Кулев Александр
Вадимович

НАГРАЖДАЕТСЯ ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ
ЗА НОВАТОРСКУЮ РАБОТУ
В ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДИУМА РАЕ от 12.11.2020

Президент РАЕ

М.Ю. Ледванов

ПРЕЗИДИУМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

Жуков

фамилия

Александр

имя

Владимиров

отчество

№ 609

ЗОЛОТОЙ ФОНД ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ
УДОСТОВЕРЕНИЕ К НАГРАДЕ
«ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ «ЗА НОВАТОРСКУЮ РАБОТУ
В ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»»

Президент РАЕ

М.Ю. Дегтярев
М.Ю. Дегтярев

Ученый секретарь РАЕ

Н.Ю. Стукова
Н.Ю. Стукова

Протокол № 866 от «12» ноября 2020 г.



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ УЧЕНЫХ, ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ



**ЗА УСПЕХИ В
ОБРАЗОВАНИИ
ЮНОШЕСТВА**

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

**Кулев
Александр Вадимович**

ПРЕЗИДЕНТ
М.Ю.ЛЕДВАНОВ

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the president mentioned in the text.



2020 Москва № 0500

УДОСТОВЕРЕНИЕ



Мухомов

Александр

Владимович

в соответствии с решением комиссии
по наградам РАЕ

от «11» декабря 2020 года №300
награжден (а) медалью

**«ЗА УСПЕХИ В ОБРАЗОВАНИИ
ЮНОШЕСТВА»**

Президент

Секретарь







**АКАДЕМИЯ
РУССКОЙ СЛОВЕСНОСТИ
И ИЗЯЩНЫХ ИСКУССТВ
имени Г.Р. ДЕРЖАВИНА**



**УДОСТОВЕРЕНИЕ
к академической награде
“ОРДЕН “ГОРДОСТЬ
ДЕРЖАВЫ РОССИЙСКОЙ”**

**АКАДЕМИЯ
РУССКОЙ СЛОВЕСНОСТИ
И ИЗЯЩНЫХ ИСКУССТВ
имени Г.Р. ДЕРЖАВИНА**

**РОССИЯ
Санкт-Петербург**



№ 301

**Орден учрежден решением
Президиума Академии
№2 от 26 декабря 2003 года**

НАГРАЖДЕН(А)

Кулев

Александр

Вадимович



Президент Академии
русской словесности
и изящных искусств
им. Г.Р. Державина

[Signature]
Е.П. Раевский

