



Ректор ДГМУ, профессор Маммаев С.Н. вручает диплом победителю конкурса Лучшего изобретения «Архимед-2018» Шапиеву Б.И.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2616925

**СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ ЗАГРЯЗНЕННОГО ШЛАМОМ
БЕЛОГО ФОСФОРА**

Патентообладатель: *Государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
"Дагестанская государственная медицинская академия"
Министерства здравоохранения РФ (RU)*

Авторы: *Шапиев Бамматгерей Исламгереевич (RU),
Алиев Заав Мустафаевич (RU)*

Заявка № 2016106446

Приоритет изобретения 24 февраля 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 18 апреля 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 24 февраля 2036 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Алиев Г.П. Алиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2594021

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

Патентообладатель(и): *Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения РФ (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

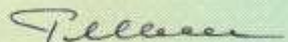
Заявка № 2015125478

Приоритет изобретения 26 июня 2015 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 19 июля 2016 г.

Срок действия патента истекает 26 июня 2035 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 Г.П. Изrael



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2443622

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

Патентообладатель(ли): *Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Дагестанский государственный университет (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2010126089

Приоритет изобретения 25 июня 2010 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 27 февраля 2012 г.

Срок действия патента истекает 25 июня 2030 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.Л. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2594021

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

Патентообладатель(и): *Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения РФ (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015125478

Приоритет изобретения 26 июня 2015 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 19 июля 2016 г.

Срок действия патента истекает 26 июня 2035 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Иванов Г.П. Иванов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2623398

Способ получения азота из воздуха

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" (RU)*

Авторы: *Алиев Зазав Мустафаевич (RU), Шапиев Бамматгерей Исламгереевич (RU), Магомедова Джамиля Шамиловна (RU)*

Заявка № 2015157513

Приоритет изобретения 31 декабря 2015 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 26 июня 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 31 декабря 2035 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2625102

**СПОСОБ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОГО БЕЛОГО
ФОСФОРА**

Патентообладатель: *Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Дагестанская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Шаниев Бамматгерей Исламгереевич (RU), Абусуев Сагадулла Абдулатипович (RU), Алиев Зазав Мустафаевич (RU), Атаев Магомед Гаджиевич (RU)*

Заявка № 2016128116

Приоритет изобретения 11 июля 2016 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 11 июля 2017 г.

Срок действия исключительного права на изобретение истекает 11 июля 2036 г.



Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Измаилов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2443622

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

Патентообладатель(ли): *Государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Дагестанский государственный университет (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2010126089

Приоритет изобретения 25 июня 2010 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 27 февраля 2012 г.

Срок действия патента истекает 25 июня 2030 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.Л. Симонов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2653018

**Способ профилактики кокцидиоза цыплят-бройлеров при
выращивании их на мясо**

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение "Прикаспийский зональный научно-
исследовательский ветеринарный институт" (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2017119516

Приоритет изобретения **02 июня 2017 г.**

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре изобретений

Российской Федерации **04 мая 2018 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **02 июня 2037 г.**



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.И. Назаров

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2659205

**Способ профилактики кокцидиоза цыплят-бройлеров при
выращивании их на мясо**

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение "Прикаспийский зональный научно-
исследовательский ветеринарный институт" (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2017119309

Приоритет изобретения 01 июня 2017 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 28 июня 2018 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 01 июня 2037 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2668377

Дезинфекционное средство для обработки помещений

Патентообладатель: *Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дагестанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Даггосмедуниверситет (RU)*

Авторы: *Алиев Абдулгамид Асадуллаевич (RU), Шапиев Бамматгерей Исламгереевич (RU), Алиев Наибхан Абдулгамидович (RU), Джабарова Гульнара Абакаровна (RU), Гаджиев Бадрутдин Магомедсаидович (RU)*

Заявка № 2017134219

Приоритет изобретения 02 октября 2017 г.

Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 28 сентября 2018 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 02 октября 2037 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Исмаилов Г.П. Исмаилов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19)

RU

(11)

2 667 469

(13)

C1

(51) МПК
A61K 31/53 (2006.01)
A61P 33/02 (2006.01)
(52) СПК
A61K 31/53 (2018.05)
A61P 33/02 (2018.05)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 27.09.2018)
Полнота: учтена за 3 год в 03.06.2019 по 02.06.2020

(21)(22) Заявка: 2017119519, 02.06.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
02.06.2017

Дата регистрации:
19.09.2018

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 02.06.2017

(45) Опубликовано: 19.09.2018 Бюл. № 26

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2571269 C1, 20.12.2015, RU 2505287 C1, 27.01.2014, CN 102973507 A, 20.03.2013, САВКОВА М.Г. И ДР., Цеолиты шивыртуйского месторождения в предотвращении отрицательного воздействия микотоксинов в рационе кур-несушек, Вестник Крас ГАУ, 2010, N5, Ветеринария, С.86-90.

Адрес для переписки:
367000, г. Махачкала, ул. Дахадиева, 88,
ФГБНУ Прикаспийский зональный
НИВИ

(72) Автор(ы):

Алиев Абаулгамит Асадуллаевич
(RU),
Кабардиев Садрутдин Шамшитович
(RU),
Кариушенко Карине Альбертовна
(RU),
Шаниев Бамматгерей Исламгереевич
(RU),
Алиев Наибхан Абаулгамидович (RU),
Магомедов Курбан Магомедович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
"Прикаспийский зональный научно-
исследовательский ветеринарный
институт" (RU)

(54) Способ лечения и профилактики кокцидиоза цыплят-бройлеров при выращивании их на мясо