



**ОШСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



**Полугодовой отчет
PhD докторанта 3 года обучения
Исмаилова И. Д.**

Тема:

***Патогенетические механизмы развития
астматического бронхита у детей***

ЧЕК-ЛИСТ



полугодовой аттестации PhD докторанта 3 года обучения

Дата - 17.01.2024

Место – зал ММФ

Время - 13.00:

Определяет итоги комиссии по аттестации

№	Процедуры	Критерии	ДА /НЕТ
1	Исманлов Иметкул Джаныбаевич	Курс. 3, Окончил ОшГУ, Лечебное дело Место Работы ММФ, Каф. ПБиКФ, - 9лет Год поступления на докторантуру 2021 год	
2	Внутренний д.м.н., проф. Калматов Р. К.	7(Scopus) (поступил в 2021г. публикации есть с 2017-2022гг.)	ДА
3	Внешний руководитель. Professor Nihal Kılınç	63 - Документы (Scopus) 14 - h-индекс	ДА
4	Зарубежная стажировка	с 30.07.2023 - 31.08.2023 Университет Чанаккале Онсекит Март. г. Чанаккале, Турция.	ДА
5	Публикации в журналах за период обучения	"Role of reactive oxygen species in the pathogenesis of bronchial asthma and obstructive pulmonary diseases: Systematic review / Роль активных форм кислорода в патогенезе бронхиальной астмы и обструктивных заболеваний легких: систематический обзор" Advancements in Life Sciences, volume 11 (ISSN: 2310-5380). (Scopus) "A systematic review of the role of surfactants in bronchial asthma: implications for pathogenesis and treatment of the disease / Систематический обзор роли сурфактантов при бронхиальной астме: последствия для патогенеза и лечения заболевания" Gaceta Medica de Caracas volume 131, Issue 4 (ISSN 0367-4762). (Scopus)	ДА
6	Выступление на конференциях с докладом	Международная научная конференция «Инновации в сфере медицинской науки и образования» 27.05.2022г. г. Ош.	Да
7	Протоколы заседания с кафедр	Доклад на кафедре по итогам работы Протокол № 3 от 07.09. 2022. Пр.№ 5 от 04.04. 2023 , Пр № 9 от 12.12.2023	ДА
8	Согласно дорожной карте работа с диссертацией на каком этапе	Завершены 3 главы.	ДА
9	Заключение ЛЭК	НЕТ	НЕТ
10	Самооценка докторанта	Планируется все выполнять согласно дорожной карте	Да
11	Оценка внутреннего руководителя	<i>Работа ведется согласно утвержд. графику. Итогов.</i>	
12	Оценка руководителя ООП	<i>Своим составом комиссии с документацией сложно продолжать</i>	

Заключение комиссии: Аттестован / Неаттестован (не нужно зачеркивать)

Комиссия:

Заключение от внутреннего руководителя _____

А. может продолжать работу

Б. не может продолжать работу

Совместная работа с внешним руководителем _____

1. Работаем вместе внешним

2. Не знаком, незнаю



Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

Kalmatov, Roman Kalmatovich

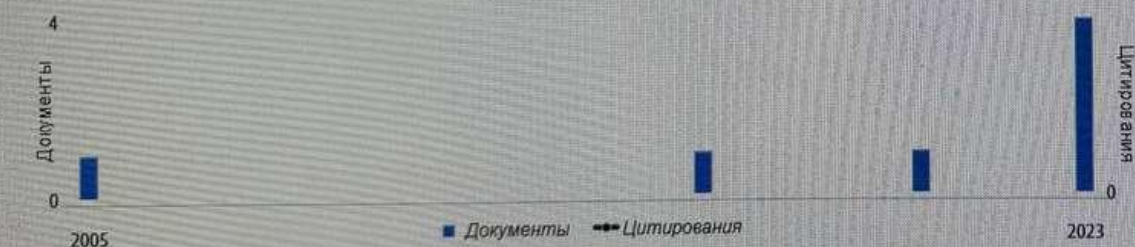
Osh State University, Osh, Kyrgyzstan 5791585886 <https://orcid.org/0000-0002-0175-0343>

Это вы? Добавьте связь с профилем Mendeley Смотреть больше

0 Цитирования из 0 документов | 7 Документы | 0 h-индекс | Просмотр h-диаграммы | View all metrics >

Настроить оповещение | Сохранить в список | Редактировать профиль | Подробнее

Документ и тенденции цитирования



Анализировать результаты по автору Обзор цитирования

Темы с наибольшим вкладом 2018–2022

Chronic Bronchitis; Chronic Obstructive Lung Disease; Smoking
1 документе

Посмотреть все темы

7 документов | Показатели автора | Цитировал | 0 Препринты | 54 соавтора | 1 тема | 0 выданных грантов

7 документов

Экспортировать все | Сохранить все в список | Сортировать по Дата (самые новые)

Article • Открытый доступ

The Clinical Evolution of Diffuse Myocardial Fibrosis in Patients With Arterial Hypertension and Heart Failure With Mildly Reduced Ejection Fraction Treated by Olmesartan or Sacubitril / Valsartan

0 Цитирования

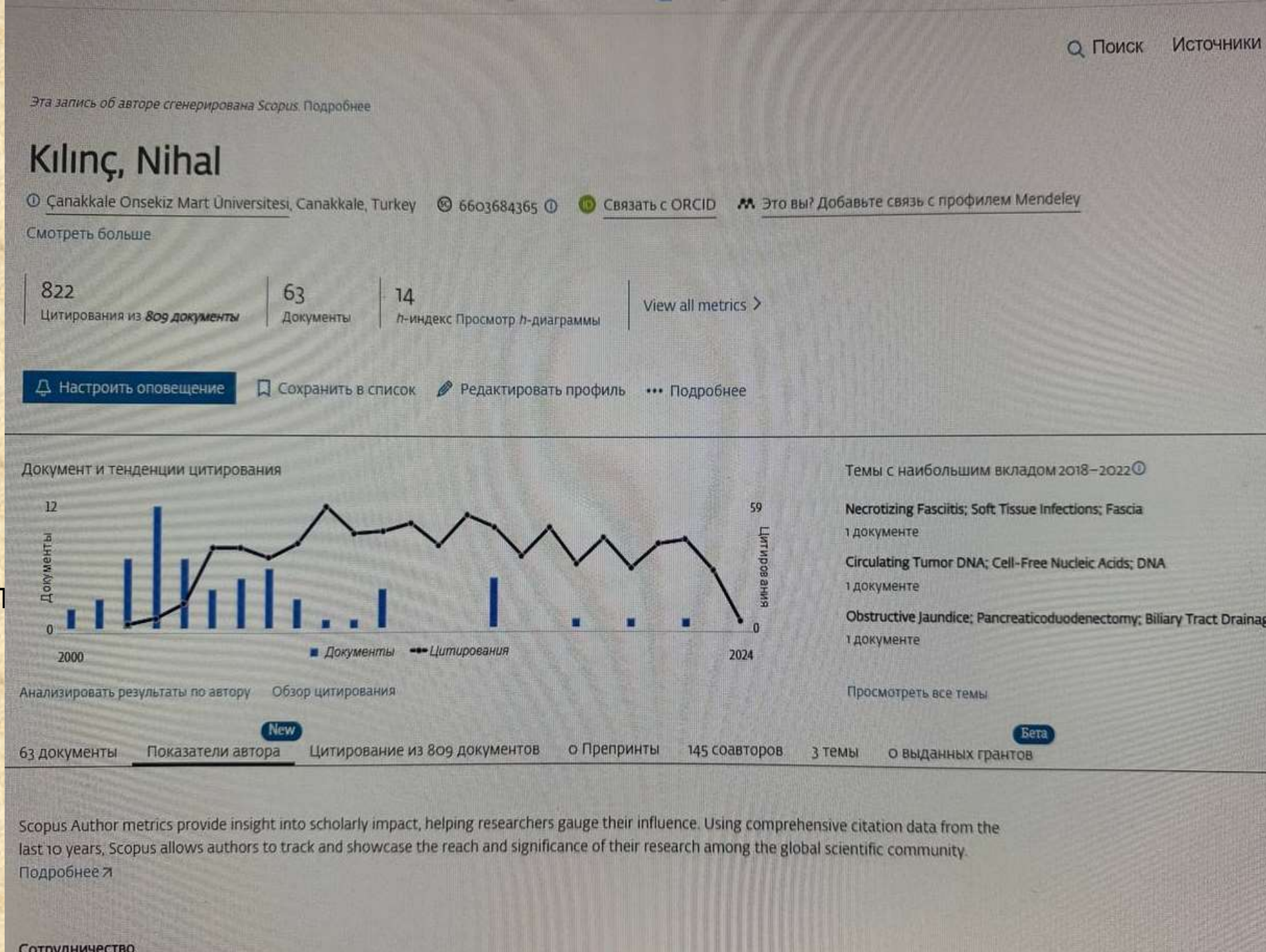
Посмотреть список в формате результатов поиска
Просмотр пристатейных ссылок
Настроить оповещение о документах

Отечественный
научный
руководитель:
д.м.н., проф.
Калматов
Роман
Калматович

**Зарубежный
научный
руководитель:**

**Professor
Nihal KILINC**

CANAKKALE ONSEKIZ MART
UNIVERSITY
MEDICAL FACULTY
HEAD OF PATHOLOGY
DEPARTMENT



Our Service Slide



Цель работы:

01

Оценить роль местных и общих изменений клеточного и гуморального иммунитета, баланса перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты, поверхностной активности сурфактанта в развитии астматического бронхита у детей в условиях юга Кыргызстана.



Задачи исследования:

02

1. Сравнить показатели клеточного и гуморального иммунитета у здоровых детей, проживающих в условиях низкогорья, среднегорья и высокогорья юга Кыргызстана.
2. Определить поверхностную активность сурфактанта в эндоназальных смывах и конденсате выдыхаемого воздуха у здоровых детей и больных острым и затяжным бронхитом, находившихся на лечении в Ошской детской межобластной клинической больнице.
3. Выявить зависимость течения бронхита от исходных иммунологических, биохимических и биофизических показателей, а также от высоты проживания.



Дизайн исследования:

04

Будут исследованы 3 группы здоровых детей младшего школьного возраста.

1-я контрольная группа – 15 детей проживающих в г.Ош (высота 800 м над уровнем моря).

2-я контрольная группа – 15 детей, проживающих в с. Гульчо (высота 1400 м).

3-я контрольная группа 15 детей, проживающих в с. Дароот-Коргон, 3000 м).

Основные группы (4,5,6) составят 15 детей, больных затяжным бронхитом, прошедших курс лечения в Ошской детской межобластной клинической больнице, жителей низкогорья, среднегорья и высокогорья.

7-ю группу составят 15 детей больных острым бронхитом, проживающих в г. Ош.

Группы будут рандомизированы по возрасту и полу.



Методы исследования:

05

1. Стандартное клиническое обследование в первый день госпитализации.
2. Исследование функции внешнего дыхания проводили при помощи компьютерного спироанализатора «ЭТОН 01-22» (Россия).
3. Биохимические и биофизические исследования эндоназальных смывов и конденсата выдыхаемого воздуха
4. Оценка активности перекисного окисления липидов (ПОЛ) и антиоксидантной защиты (АОЗ) в плазме крови.
5. Иммунологические исследования.

научно-исследовательская стажировка

Прошел 1 месячную научно-исследовательскую практику в Турции на базе Университета «SANA KALE ONSEKİZ MART» с 30.07.2023 по 30.08.2023гг.



Совместно с
зарубежным
руководителем на сайте
Scopus опубликована 1
статья по теме:

"A systematic review of
the role of surfactants in
bronchial asthma:
implications for
pathogenesis and
treatment of the disease

**Gaceta Medica de
Caracas volume 131,
Issue 4
(ISSN 0367-4762)**

Сведения об источнике

Gaceta Medica de Caracas

Годы охвата Scopus: от 1954 до 1957, от 1959 до 1965, от 1971 до 1976, от 1978 до 1988, от 2008 до 2014, от 2017 до 2023

Издатель: Academia Nacional de Medicina

ISSN: 0367-4762

Отрасль знаний: Medicine: General Medicine

Тип источника: Журнал

[Посмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2022

0.2

SJR 2022

0.117

SNIP 2022

0.152

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

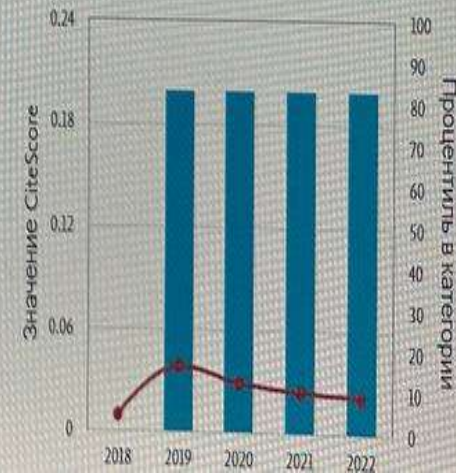
[Экспортировать содержимое для категории](#)

Рейтинг CiteScore ²⁰²²

В категории: General Medicine

#749	Gaceta Medica de Caracas	0.2	9-й процентиль
830			
Рейтинг	Название источника	CiteScore 2022	Процентиль
#1	New England Journal of Medicine	134.4	99-й процентиль
#2	The Lancet	133.2	99-й процентиль
#3	Nature Reviews Disease Primers	60.9	99-й процентиль
#4	Clinical Microbiology Reviews	54.0	99-й процентиль

Тренд CiteScore



Сведения об источнике

Advancements in Life Sciences

Годы охвата Scopus: от 2019 до 2023

Издатель: The Running Line

E-ISSN: 2310-5380

Отрасль знаний: [Veterinary: General Veterinary](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#)

Тип источника: Журнал

[Посмотреть все документы >](#)[Настроить уведомление о документах](#)[Сохранить в список источников](#)

CiteScore 2022

1.3

SJR 2022

0.216

SNIP 2022

0.554

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)**i** Улучшенная методика расчета CiteScore

Рейтинг CiteScore 2022 отражает количество цитирований в 2019-2022 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2019-2022 гг., деленное на количество публикаций за 2019-2022 гг. [Подробнее >](#)

CiteScore 2022

$$1.3 = \frac{293 \text{ цитирований за 2019 - 2022 гг.}}{228 \text{ документов за 2019 - 2022 гг.}}$$

Вычисление выполнено 05 May, 2023

CiteScoreTracker 2023

$$1.4 = \frac{420 \text{ цитирований на текущую дату}}{295 \text{ документов на текущую дату}}$$

Последнее обновление 05 January, 2024 • Обновляется ежемесячно

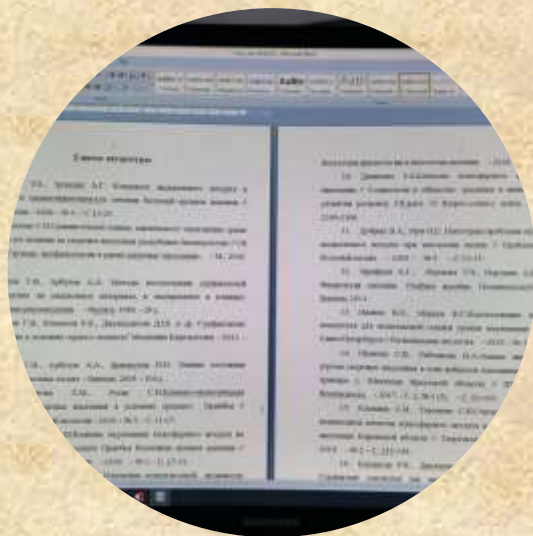
Рейтинг CiteScore 2022

Также на сайте Scopus опубликована 2-я статья совместно с отечественным руководителем по теме:

"Role of reactive oxygen species in the pathogenesis of bronchial asthma and obstructive pulmonary diseases: Systematic review

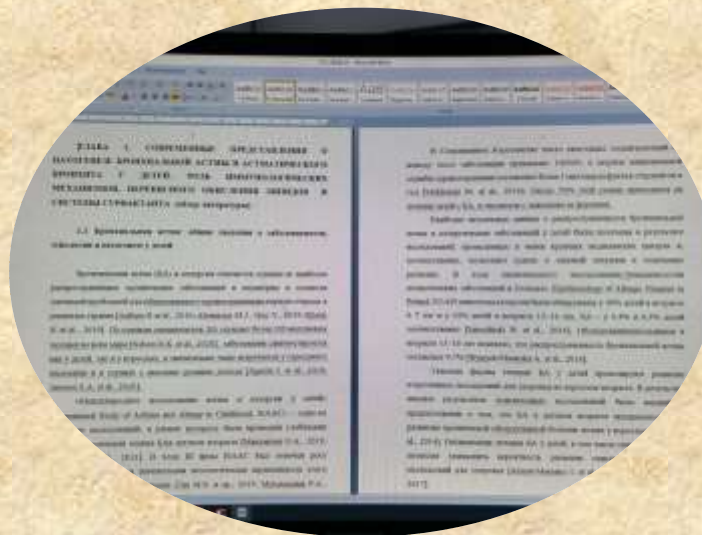
Advancements in Life Sciences, volume 11 (ISSN: 2310-5380)

Что мы планировали на 2-й и 3-й год обучения



Составление обзора литературы по теме диссертации

Всего проведен обзор литературы в количестве 212, которые будут использованы при писании диссертации



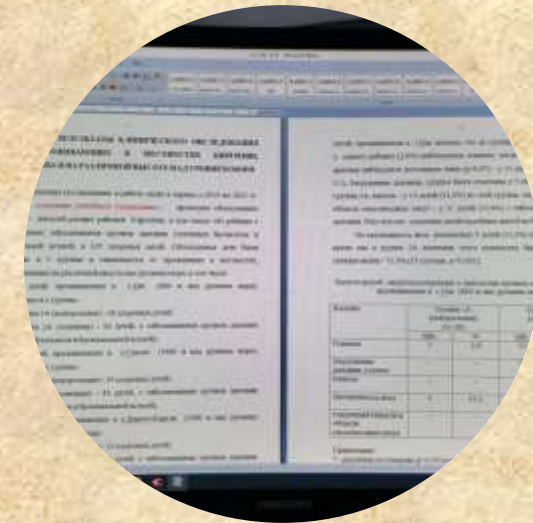
Глава №1

Оригинальность:

99,15%

Заемствования:

0,85 %



Глава №3

Оригинальность:

95,59%

Заемствования:

4,41 %

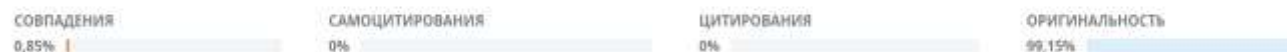
Отчет о проверке на заимствования №1

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: *****
Начало загрузки: *****
Длительность загрузки: *****
Имя исходного файла: *****
Название документа: *****
Размер текста: ***** кб
Символов в тексте: *****
Слов в тексте: *****
Число предложений: *****

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Начало проверки: *****
Длительность проверки: *****
Комментарии: *****
Поиск с учетом редактирования: *****
Проверенные разделы: *****
Модули поиска: *****: аналитика, СПС ГАРАНТ; нормативно-правовая документация, Медицина, Диссертации НББ, Коллекция НБУ, Перефразирования по eLIBRARY.RU, Перефразирования по СПС ГАРАНТ; аналитика, Перефразирования по Интернету, Перефразирования по Интернету (EN), Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Модуль поиска "МГИМО", Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



Глава №1

Запланированный на 2022-2023 год 1-я глава диссертации написана и оформлена в 31 листе

Работы над 2-й главой идут в активном режиме

Глава №3

Запланированный на 2023 год 3-я глава диссертации написана и оформлена в 50 листах

Уважаемый пользователь! Обращаем ваше внимание, что система «AntiPlagiat-Pro» отвечает на вопрос, является ли тот или иной фрагмент текста заимствованным или нет. Ответ на вопрос, является ли заимствованный фрагмент именно плагиатом, а не законной цитатой, система оставляет на ваше усмотрение.



MO240112000023230

Отчет о проверке № MO240112000023230

Автор: Исмаилов Иметкул
Тип документа: диссертация
Дата загрузки: 2024-01-12 16:08:16
Отчет предоставлен сервисом «AntiPlagiat-Pro» на сайте <http://plagiat.oshsu.kg>

Информация о документе

№ документа: 23230
Имя исходного файла: диссертация №2408 ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКОГО
Символов в тексте: 40770
Слов в тексте: 5856




Информация об отчете


Дата: Отчет от 2024-01-12 17:04:09 - Последний готовый отчет (ред.)
Оценка оригинальности: 95.59%
Заимствования: 4.41%


Оригинальность: 95.59 %
Заимствования: 4.41%
Дата: 2024-01-12 16:09:24

Спасибо за внимание

Campus Ak-buura, Osh city, 723500 KYRGYZSTAN

 iismailov@oshsu.kg

 imetkulismailov@gmail.com

 [Imetkul ismailov](#)