УТВЕРЖДЕНО:

И.о.декана ФЕИН

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Савватеева О.А.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО:  Зав. Кафедрой химии, новых технологий и материалов  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Моржухина С.В.\_  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |  |
|  |  |

**Портфолио студента**



ФОТО

1. Общие сведения

ФИО студента: Мороз Мария Витальевна

Дата рождения: 12.04.1997

Гражданство: РФ

1. Контактная информация

Телефон сотовый: +7(925)-550-48-86

Телефон домашний: 212-82-83

Адрес регистрации: Московская область, г. Дубна, ул. 9 Мая, д. 7Б, кв. 25

Адрес электронной почты: moroz\_ai@mail.ru

1. Информация об обучении в университете «Дубна»

|  |  |
| --- | --- |
| Основа обучения | □ бюджетная □по договору |
| Направление подготовки | Химия |
| Профиль | Физическая химия |
| Форма обучения | □ очная □ заочная □ очно-заочная □ ДОТ\* |
| Год поступления | 2018 |
| Дата начала обучения | 2018 |
| Дата окончания обучения | 2020 |
| Уровень подготовки | □ бакалавр □ специалист □ магистр |
| Знание иностранных языков | Английский |

\* - форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий

**Перечень индивидуальных достижений студента**

1. Образовательная деятельность
   1. Успеваемость студента:

Средний балл успеваемости по дисциплинам учебного плана:

Средний балл оценок по практикам:

* 1. Сведения о курсовых и выпускных квалификационных работах

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Тема работы | Тип работы  *( ВКР,*  *Курсовая работа* (указать название дисциплины, по которой выполнялась курсовая работа)) | Руководитель (ФИО, должность) | Дата защиты | Проверка в online системе "Антиплагиат" дата и результат проверки | Оценка | Заявки от работодателя на выполнение курсовой работы Соответствие тематики требованиям рынка труда (заявки в уснтной и письменной форме) | Примечание  (*например, участие в конкурсе лучших работ)* |
| 2018 | «Исследование влияния конъюгации квантовых точек с белками на их оптические свойства» | НИР | К.х.н., доцент, Грибова Е.Д. | 20.12.2018 | 20.12.2018  83.41% | отлично |  |  |
| 2019 | «Исследование влияния конъюгации квантовых точек с белками на их оптические свойства» | НИР | К.х.н., доцент, Грибова Е.Д. | 31.05.2019 | 31.05.2019  82.95% | отлично |  |  |
| 2019 | «Исследование влияния конъюгации квантовых точек с белками на их оптические свойства» | НИР | К.х.н., доцент, Грибова Е.Д. | 28.12.2019 | 28.12.2019  85.73% | отлично |  |  |
| 2020 | Влияние условий синтеза квантовых точек и их конъюгации с белками на оптические свойства | ВКР | К.х.н., доцент, Грибова Е.Д. | 26.06.2020 |  |  |  |  |

* 1. Освоение дополнительных образовательных программ

(***Необходимо приложить копию диплома, сертификата и пр.***)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название программы | Вид обучения (второе высшее, профессиональная переподготовка, повышение квалификации, тренинг, семинар и т.д.) | Количество часов | Сроки обучения | Место обучения | Название и реквизиты документа об освоении программы |
| 1. |  |  |  |  |  |  |

1. Научно-исследовательская деятельность
   1. Участие в мероприятиях различного уровня

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид мероприятия (конференция, семинар, олимпиада, конкурс, выставка и т.п.) | Уровень мероприятия (*вузовский, городской, региональный, всероссийский, международный и т.п.*) | Название мероприятия | Место и дата проведения | Результат\* (призовые места, награды, публикация, доклад) |
| 1. | Конференция | Всероссийский | IV Всероссийская научно-практическая конференция «Природа. Общество. Человек», секция «Естественные и инженерные науки» | Государственный университет «Дубна»,  21–23 ноября  2018 г. | Стендовый доклад |
| 2. | Конференция | Всероссийский | Научно-практическая конференция «Природа. Общество. Человек» в секции «Естественные и инженерные науки» | Государственный университет «Дубна»,  27–29 ноября  2019 г. | Соавтор доклада |
| 3. | Конференция | Всероссийский | 27-ая Научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов | Государственный университет «Дубна»,  16 апреля  2020 г. | Тезисы |

***\*Необходимо приложить копии документов, подтверждающих участие (грамоты, дипломы и пр.)***

* 1. Публикации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Соавтор(ы) | Полное название работы  *(без кавычек и гиперссылок)* | Выходные данные (издание, год и страниц, издательство | Форма работы (печатная /электронная) | Тип издания (статья в рецензируемом журнале, статья, тезисы и т.д.) | статья входит в перечень ВАК, РИНЦ, Web of Science.Scopus и т.п. |
|
|
|
| 1 |  |  |  | Печатная | Тезисы в сборнике материалов |  |
| 2 |  |  |  | Электронная | Тезисы в сборнике материалов |  |

* 1. Научно-исследовательская работа

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название НИР | Заказчик (организация или структурное подразделение универ-ситета «Дубна») | Уровень программы  *(Вузовский,*  *Межрегио-нальный, федеральный,*  *Международ-ный, региональный)* | Название проекта, в рамках которого выполнялась НИР | Дата начала проекта (месяц, год) | Дата окончания проекта (месяц, год) | Результат  (курсовая работа, ВКР, отчет, доклад, публикация и прочее)/  (отметка о наличии сертификата, грамоты и т.п.) |
| 1. | «Синтез гидрофильных коллоидных квантовых точек и модификация их поверхности для конъюгации белков» | Государственный университет "Дубна", кафедра химии, новых технологий и материалов | Вузовский |  | Февраль 2019 г. | Май  2019 г. | отчет |
| 2. | «Синтез гидрофильных коллоидных квантовых точек и модификация их поверхности для конъюгации белков» | Государственный университет "Дубна", кафедра химии, новых технологий и материалов | Вузовский |  | Сентябрь 2019 г. | Декабрь  2019 г. | отчет |
| 3. | «Синтез гидрофильных коллоидных квантовых точек и модификация их поверхности для конъюгации белков» | Государственный университет "Дубна", кафедра химии, новых технологий и материалов | Вузовский |  | Февраль 2020 г. | Май  2020 г. | отчет |

1. Внеучебная деятельность
   1. Участие в работе органов студенческого самоуправления и молодежных общественных объединениях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Орган студенческого самоуправления, название объединения | Виды деятельности (поручения) | Период деятельности | Примечание  (грамоты, благодарственные письма, дипломы)  (***с приложением копии***) |
| 1. |  |  |  |  |

* 1. Спортивные достижения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид спорта | Участие в соревнованиях | Дата соревнований | Примечание  (отметка о наличии сертификата, грамоты, диплома)  (***с приложением копии***) |

* 1. Творческие достижения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид деятельности | Участие в конкурсах, фестивалях, смотрах | Дата | Примечание  (отметка о наличии сертификата, грамоты, диплома)  (***с приложением копии***) |
| 1. |  |  |  |  |

1. Опыт работы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Место работы организация | Вид работы (практика, стажировка, трудоустройство и т.п.) | Должность | Сроки работы (или только дата начала, месяц, год) | Должностные обязанности  кратко |
| 1. |  |  |  |  |  |

1. Иные достижения, не указанные выше

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид деятельности | Достижение | Дата | Примечание  (отметка о наличии сертификата, грамоты, диплома) |
| 1. | V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области. Эксперт по компетенции «Лабораторный химический анализ» | Участие в качестве эксперта | 26–28 февраля  2019 г. | Копия приказа |
| 2. | V Региональная олимпиада по естественным наукам | Участие в качестве волонтера | 7 апреля 2019 г. | Копия приказа |
| 3. | Всероссийская конференции с международным участием «Физическая и аналитическая химия природных и техногенных систем, новые технологии и материалы – Ходаковские чтения». | Участие в качестве волонтера | 19 апреля 2019 г. | Копия приказа |
| 4. | Участие в фестивале «Международный день дружбы народов» | Участие | 13 ноября 2019 г. | Грамота |

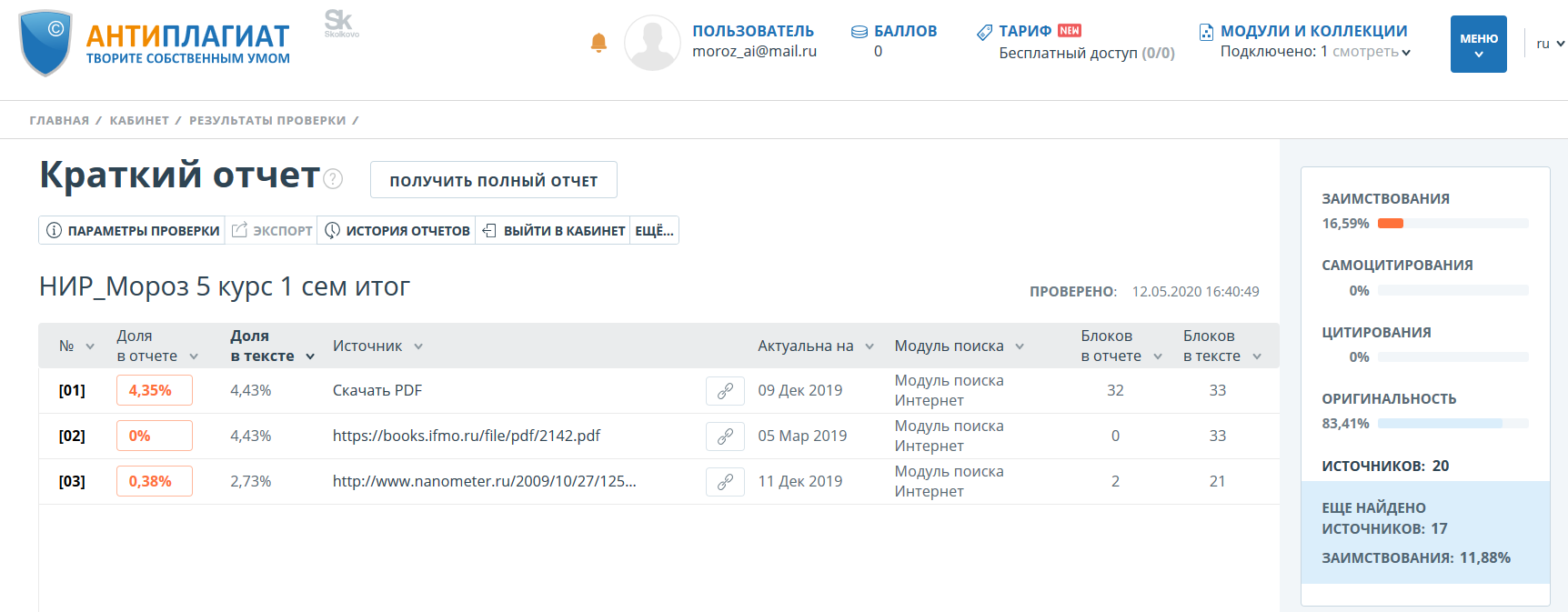
Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Мороз М.В.

Куратор учебной группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Титова Т.В.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Моржухина С.В.

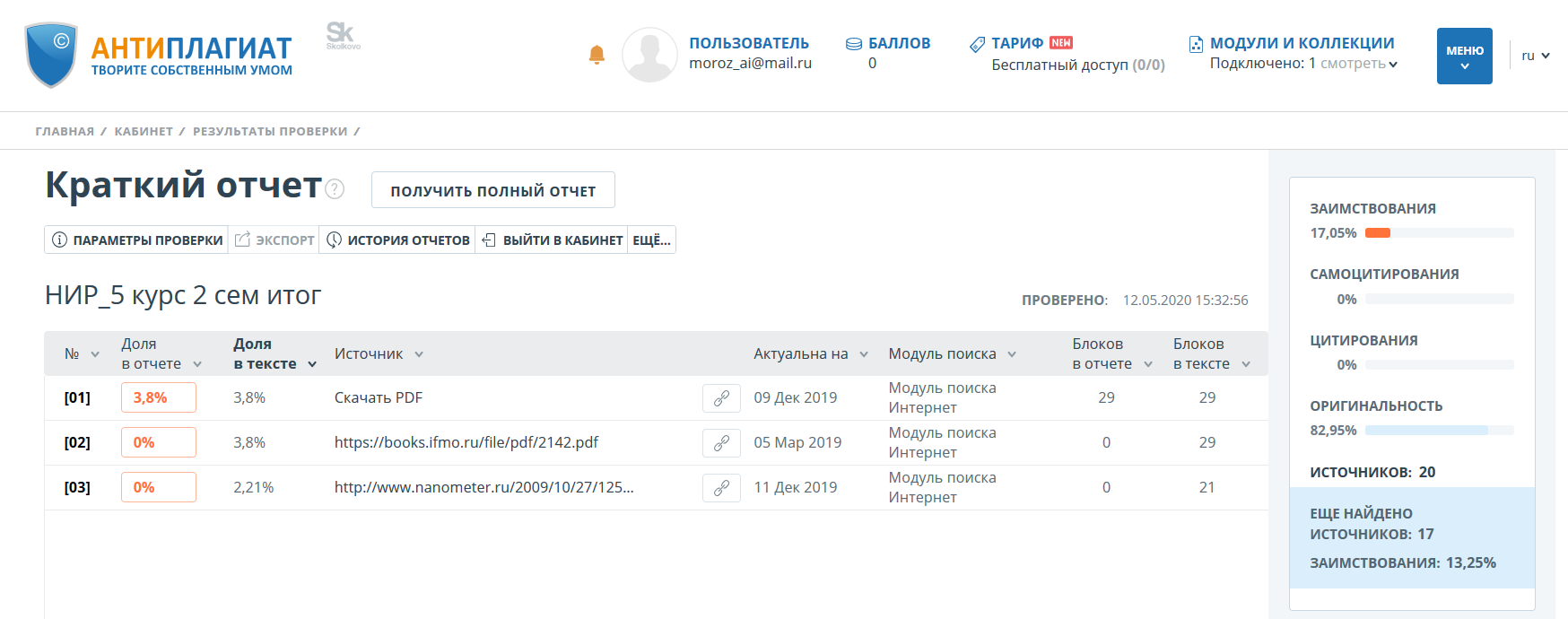
Дата заполнения «13» мая 2020 г.

НИР «Исследование влияния конъюгации квантовых точек с белками на их оптические свойства»» сентябрь-декабрь 2018 г.

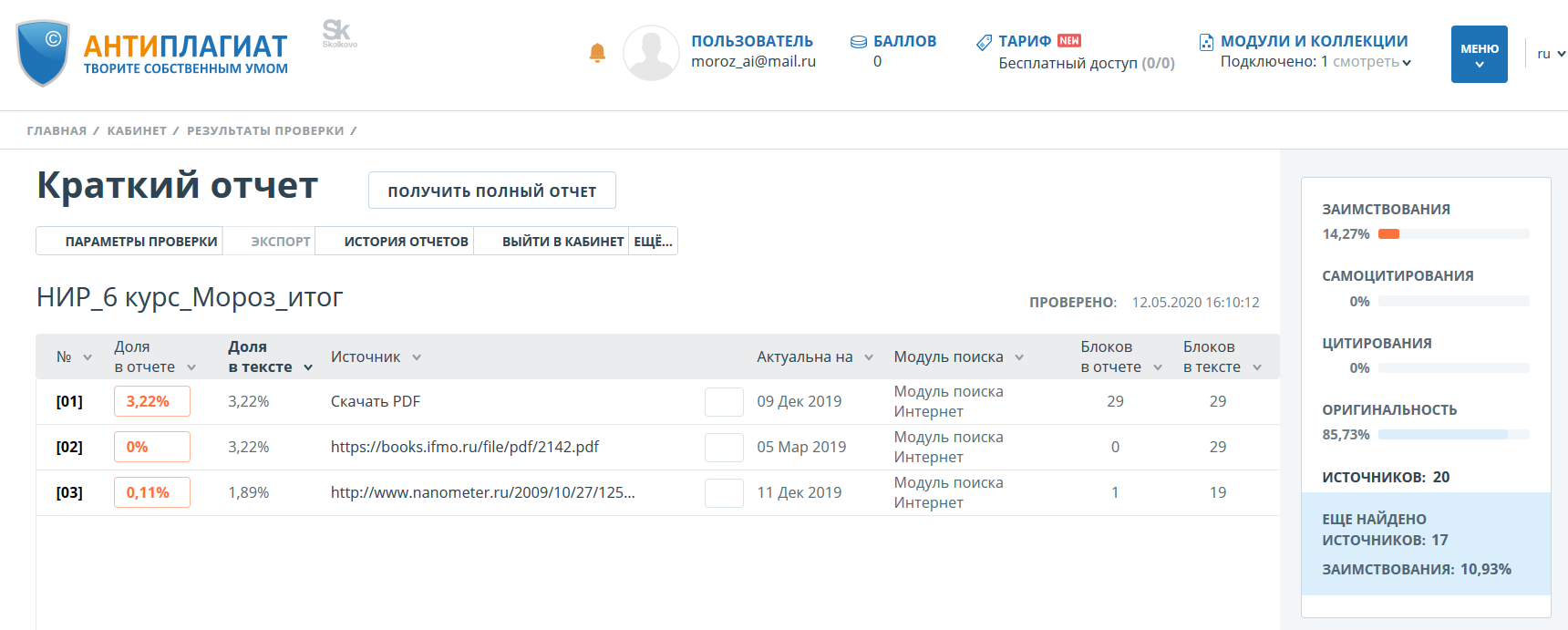


НИР «Исследование влияния конъюгации квантовых точек с белками на их оптические свойства»

февраль-май 2019 г.



НИР «Исследование влияния конъюгации квантовых точек с белками на их оптические свойства» сентябрь-декабрь 2019 г.



ВКР

