**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**

**Институт географии Российской академии наук**

**(ИГ РАН)**

Аспирантура

**ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА**

**Яковлевой Алёны Павловны**

(Ф.И.О.)

Направление подготовки **05.06.01 Науки о земле**

 Направленность(профиль) подготовки 05.00.

Москва, 20\_\_\_\_

Список

опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания\_\_Яковлевой Алёны Павловны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество соискателя ученого звания полностью)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебных изданий и научных трудов | Форма учебных изданий и научных трудов | Выходные данные | Объем | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Основные этапы развития берегов полуострова Турий в голоцене  | Тезисы докладов | Материалы Международного молодежного научного форума Ломоносов-2018 / Под ред. И. А. Алешковский, А. В. Андриянов, Е. А. Антипов. — Москва: Москва, 2018. | 9 | - |
| 2 | Основные этапы развития берегов полуострова Турий в голоцене  | Статья в сборнике | Геохронология четвертичного периода: инструментальные методы датирования новейших отложений: тезисы докладов Всероссийской научной конференции (с международным участием), посвященной 90-летию со дня рождения Л.Д. Сулержицкого. — Москва, 2019. | 1 | Репкина Т.Ю., Шилова О.С., Романенко Ф.А., Зарецкая Н.Е. |
| 3 | Морфология полуострова Турий как индикатор береговых процессов в голоцене  | Статья в сборнике | Материалы Всероссийской научной конференции Поздне- и постгляциальная история Белого моря: геология, тектоника, седиментационные обстановки, хронология: сборник статей. — КДУ, Университетская книга Москва, 2018.  | 6 | Репкина Т.Ю. |
| 4 | Озера Летнего берега Белого моря: механизмы и хронология изоляции. Первые данные  | Статья в сборнике | География: развитие науки и образования. Коллективная монография по материалам ежегодной Всероссийской с международным участием научно-практической конференции LXXII Герценовские чтения. — Т. 1. — Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург, 2019. | 5 | Кублицкий Ю.А., Леонтьев П.А., Репкина Т.Ю., Зарецкая Н.Е., Романенко Ф.А., Шилова О.С., Перетрухина А.О., Щербаков Д.А. Беличенко А.Е. |
| 5 | Морфология полуострова Турий как индикатор береговых процессов в голоцене  | Статья в сборнике | Труды VII Международной научно-практической конференции “Морские исследования и образование (MARESEDU-2018)”. — Т. 2. — ООО ПолиПРЕСС Тверь, 2019.  | 5 | Репкина Т.Ю. |
| 6 | The morphology of the Turiy Peninsula as an indicator of coastal processes in the Holocene  | Статья в сборнике | Труды VII Международной научно-практической конференции “Морские исследования и образование (MARESEDU-2018)”. — Vol. 2. — ООО ПолиПРЕСС Тверь, 2019.  | 5 | Repkina T. Yu. |
| 7 | Динамика западного берега Унской губы (Летний берег Белого моря) в голоцене и его заселение  | Статья в сборнике | Материалы XXIII Международн. научн. конф. (Школы) по морской геологии “Геология морей и океанов”. — Т. 3. — ИО РАН Москва, 2019.  | 5 | Репкина Т.Ю., Романенко Ф.А., Зарецкая Н.Е., Кублицкий Ю.А., Леонтьев П.А., Шилова О.С., Беличенко А.Е., Архипов В.В. |
| 8 | Динамика западного берега Унской губы (Летний берег Белого моря) в голоцене и его заселение  | Статья в сборнике | Материалы V Всероссийской научной конференции с международным участием Динамика экосистем в голоцене (к 100-летию Л.Г. Динесмана) [отв. ред. А.Б. Савинецкий]. — Медиа-ПРЕСС Москва, 2019.  | 3 | Репкина Т.Ю., Романенко Ф.А., Зарецкая Н.Е., Кублицкий Ю.А., Леонтьев П.А., Шилова О.С., Беличенко А.Е., Архипов В.В. |
| 9 | История развития и заселения западного побережья Унской губы (Летний берег Белого моря) в голоцене | Статья в сборнике | Гражданские инициативы в заповедном укладе: сборник материалов IX Всероссийской научно-практической конференции смеждународным участием / отв. ред. Е.Ф. Шатковская. — ФГБУ Национальный парк Кенозерский Архангельск, 2019. — С. 406–416. | 11 | Репкина Т.Ю., Беличенко А.Е., Зарецкая Н.Е., Кублицкий Ю.А., Леонтьев П.А., Романенко Ф.А., Шилова О.С. |
| 10 | Основные этапы развития берегов полуострова Турий в голоцене | Тезисы докладов | Геохронология четвертичного периода: инструментальные методы датирования новейших отложений: тезисы докладов Всероссийской научной конференции (с международным участием), посвященной 90-летию со дня рождения Л.Д. Сулержицкого. — Москва, 2019. — С. 111–111. | 1 | Репкина Т.Ю., Зарецкая Н.Е., Романенко Ф.А., Шилова О.С. |
| 11 | Побережье Унской губы Белого моря: взаимодействие рельефа и человека | Тезисы докладов | VIII Щукинские чтения: рельеф и природопользовани. Материалы Всероссийской конференции с международным участием. МГУ имени М.В. Ломоносова, географический факультет, кафедра геоморфологии и палеогеографии, Москва, 28 сентября-1 октября 2020 г. / Под ред. Е. Н. Бадюкова, В. Р. Беляев, Ю. Р. Беляев и др. — Москва: Москва, 2020. — С. 735–741. | 7 | Репкина Т.Ю., Беличенко А.Е. |
| 12 | Роль склоновых и эоловых процессов в развитии северных берегов Самбийского полуострова | Тезисы докладов | VIII Щукинские чтения: рельеф и природопользовани. Материалы Всероссийской конференции с международным участием. МГУ имени М.В. Ломоносова, географический факультет, кафедра геоморфологии и палеогеографии, Москва, 28 сентября-1 октября 2020 г. / Под ред. Е. Н. Бадюкова, В. Р. Беляев, Ю. Р. Беляев и др. — Москва: Москва, 2020. — С. 187–193.  | 7 | Кузнецов М.А., Авдонина А.М., Тюнин Н.А., Богданова О.А., Луговой Н.Н., Беляев В.Р. |
| 13 | Современное состояние берегов северной части Калининградского полуострова | Тезисы докладов | Моря России: исследования береговой и шельфовой зон. Тезисы докладов всероссийской научной конференции. – г. Севастополь, 21–25 сентября 2020 г. — ФГБУН ФИЦ МГИ Севастополь, 2020. — С. 307–309. | 3 | Кузнецов М.А., Белова П.М., Смирнова С.В., Луговой Н.Н., Жиндарев Л.А. |
| 14 | Морфодинамика берегов Онежского залива Белого моря в голоцене (окрестности с. Пурнема)  | Статья в сборнике | География: развитие науки и образования. Т.1. Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции LXXIV Герценовские чтения, Санкт-Петербург, РГПУ им. А.И. Герцена, 21-23 апреля 2021 г. — Т. 1. — Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена СПб, 2021. — С. 1 | 5 | Репкина Т.Ю.,Леонтьев П.А.,Зарецкая Н.Е.,Беличенко А.Е. |
| 15 | Reconstruction of relative sea-level changes based on a multiproxy study of isolated basins on the Onega Peninsula (White Sea, northwestern Russia) (статья в журнале) | Статья в журнале | Quaternary International. Pergamon Press Ltd. — 2022. DOI: 10.1016/j.quaint.2022.04.016 | 17 | Kublitskiy Yuriy, Repkina Tatiana, Leontiev Piotr, Shilova Olga, Zaretskaya Nataliya, Gurinov Artem, Lugovoy Nikolay, Subetto Dmitriy, Nam Seung II, Kim Jung-Hyun, Son Yeong-Ju, Peretrukhina Anastasiya |

Соискатель ученого звания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись)

Список верен:

Руководитель организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

Ученый секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

(Печать организации)

(Дата)

*Портфолио аспиранта Яковлевой Алёны Павловны*

1. ***Автобиография***

 Я, Яковлева Алёна Павловна, родилась 4 июля 1996 года в городе Москве. В 2014 году окончила общеобразовательную школу № 390 с углублённым изучением экологии имени генерала П.И. Батова. Во время учёбы в школе участвовала в различных конференциях (VI международная научная конференция молодых ученых и талантливых студентов «Водные ресурсы, экология и гидрологическая безопасность», школьная секция, и др.), посвящённым вопросам экологии города Москвы, в частности национального парка «Лосиный остров», в сотрудничестве с Российским государственным геологоразведочным университетом им. Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ).

В 2014 году была зачислена в бакалавриат Географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. По окончанию 1 курса в 2015 году начала обучение на кафедре геоморфологии и палеогеографии.

Зимой 2016 года принимала участие в зимней экспедиции научного студенческого общества (НСО) от кафедры геоморфологии и палеографии на озеро Маныч-Гудило (Ростовская область, Ставропольский край). По итогам работ участвовала в постерной сессии конкурса «Ломоносов-2016», посвящённой вопросам позднечетвертичной истории развития Манычской депрессии и её роли в эволюции Каспийского и Черного морей.

Под руководством научного руководителя ст.н.с. кафедры геоморфологии и палеогеографии, к.г.н. Репкиной Татьяны Юрьевны были написаны и защищены на отлично курсовые работы: «Рельеф побережий морей Российской Арктики» (2 курс, 2016 г.); «Рельеф дна Кандалакшского залива Белого моря» (3 курс, 2017 г.).

Преддипломная производственная практика проходила на побережье Белого моря на ключевых участках в пределах республики Карелия, Мурманской и Архангельской областей. Результаты работы, полученные в ходе производственной практики в 2017 году в сотрудничестве между ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» и Географическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова, посвящённой реконструкции истории развития рельефа побережья Унской губы в голоцене и его заселения носителями Беломорской морской культуры в конце неолита – раннем металле, были использованы для оформления экспозиции создаваемого Визит-центра в поморской деревне Луда (Архангельская область). Будучи студенткой 4 курса, принимала участие в универсиаде «Ломоносов» с устным докладом на тему «Основные этапы развития берегов полуострова Турий в голоцене», сделанным на основе полевых исследований, где стала победителем.

В 2018 году под руководством ст.н.с. кафедры геоморфологии и палеогеографии, к.г.н. Репкиной Татьяны Юрьевны была на отлично защищена итоговая квалификационная работа на тему: «Основные этапы развития берегов Белого моря в голоцене (на примере ключевых участков)» и получена степень бакалавра по направлению подготовки 05.03.02. География, профиль подготовки: Геоморфология и палеогеография (диплом бакалавра ААК 1605771).

В сентябре 2018 года поступила в магистратуру Географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова на кафедру геоморфологии и палеогеографии, которую окончила в 2020 году, получив степень магистра (диплом ААМ 1707691) по направлению подготовки 05.03.02 География, профиль подготовки: Геоморфология и палеогеография. Итоговая квалификационная работа на тему «Динамика берегов Белого моря и их заселение в голоцене» под руководством к.г.н. Репкиной Татьяны Юрьевны защищена на отлично.

В рамках обучения в магистратуре географического факультета принимала участие в зимних экспедициях кафедры геоморфологии и палеогеографии: в окрестностях г. Ялта (Республика Крым) в 2019 г., посвященной оценке геоморфологических ресурсов и опасностей для обеспечения безопасного и эффективного использования территории Ялтинского горно-лесного природного заповедника и дворцово-парковых ансамблей городского округа Ялта, и в Калининградской области в 2020 г., посвящённой изучению морфологии и динамики морских берегов северной части Калининградского полуострова, а также геоморфологическому картографированию окрестностей. Преддипломная производственная практика проходила на побережье Онежского полуострова Архангельской области (район с. Нёнокса, с. Пурнема, п. Верхнеозёрский) в сотрудничестве между ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский» и Географическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова. Она была посвящена сбору материалов о строении рельефа побережья Белого моря и археологических объектах в целях реконструкции динамики и заселения берегов Белого моря в голоцене. По итогам экспедиций участвовала в различных региональных конференциях.

В июле 2022 года принимала участие в экспедиции, посвященной изучению динамики юго-восточных берегов Унской губы Белого моря и их заселению древними людьми в голоцене, в окрестностях д. Луда, по дополнительному соглашению № 2 к договору № 88 от 18 февраля 2022 г. с ФГБУ «Национальный парк «Кенозерский»» в рамках темы ГЗ Института Географии Российской Академии Наук (ИГ РАН) АААА-А19-119021990091-4, совместно с научными сотрудниками института археологии РАН.

***2. Мои достижения до поступления в аспирантуру***

Участие в научных конференциях с 2016 года, в НСО географического факультета МГУ, грамота победителя универсиады «Ломоносов-2018».

***4. Достижения в результате освоения образовательной программы аспирантуры:***

|  |
| --- |
| Сдача кандидатских экзаменов |
| Дисциплина | Оценка |
| История и философия науки |  |
| Иностранный язык (английский) |  |
| Специальность |  |

***5. Достижения в научно-исследовательской деятельности***

Наименование темы научно-квалификационной работы. Ее актуальность.

|  |
| --- |
| Подготовка НАУЧНО-квалификационной работы |
| Обоснование темы и утверждение Ученым советом |
| Тема |  |
| Научный руководитель |  |
| Дата |  |
| Номер протокола |  |
| Основные этапы исследования |
|  |
| Список литературы |
| Всего источников: |  |
| печатных |  |
| интернет-источников |  |
| источники на иностранных языках |  |
| Государственный экзамен |
| Дата |  |
| Номер протокола |  |
| Решение |  |
| Защита научно-квалификационной работы |
| Дата |  |
| Номер протокола |  |
| Рецензенты |  |
| Решение |  |

Участие в конференциях различного уровня

|  |
| --- |
| Участие в конференциях |
| Тема конференции | Место проведения | Дата проведения | Статус конференции | Участие (очное/заочное,с докладом/без, публ./без) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Публикация статей, в том числе в изданиях из перечня, рекомендованного ВАК РФ и в международных изданиях.

|  |
| --- |
| Публикации |
| Тема | Выходные данные | Индекс цитирования |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Участие в грантах.

|  |
| --- |
| Грант |
| № | Тема | Фонд | Участники | Состояние (заявка/выполнение) |
|  |  |  |  |  |

***6. Достижения в общественной деятельности*:**

**Рейтинговый лист оценки портфолио достижений аспиранта**

 (Ф.И.О. аспиранта полностью)

**за I год обучения**

1. Средний балл успеваемости за семестр

2. Наличие научных статей, опубликованных в журналах:

А) международных на иностранных языках (10 баллов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) российских из перечня ВАК (8 баллов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В) не входящих в перечень ВАК, и сборниках статей (3 балла)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Очное участие в научных конференциях, семинарах, симпозиумах, олимпиадах (подтвержденное дипломами (иными документами) участников, призеров и победителей):

А) международных (8 баллов, устный доклад +2 балла; призовое место: 1-ое +3 балла, 2-ое +2 балла, 2-е +1 балл)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) всероссийских (6 баллов, устный доклад + 1 балл; призовое место: 1-ое +3 балла, 2-ое +2 балла, 2-е +1 балл)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В) остальных (1 балл, устный доклад + 1 балл; призовое место: 1-ое +3 балла, 2-ое +2 балла, 2-е +1 балл)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Наличие свидетельства, акта внедрения, патента (внутренний – 5 баллов, внешний – 10 баллов, государственный – 15 баллов, международный – 20 баллов)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

5. Наличие документов, подтверждающих участие аспиранта в общественной деятельности (по 2 балла за каждое мероприятие) \_\_\_\_\_

6. Разработка учебно-методической документации по направлению подготовки (8 баллов за каждый документ) \_\_\_\_\_

Сумма баллов по показателям (рейтинговый балл) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рейтинговую оценку произвел:

Аспирант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий аспирантурой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись (ФИО)

**Сводная итоговая ведомость оценки материалов портфолио достижений аспиранта** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид деятельности | Итоговый балл |
| 1. | Успеваемость при освоении образовательной программы аспирантуры (средний балл) |  |
| 2. | Наличие научных статей, опубликованных в журналах: |  |
|  | международных на иностранных языках |  |
|  | российских из перечня ВАК |  |
|  | не входящих в перечень ВАК и сборниках статей |  |
| 3. | Очное участие в научных конференциях, семинарах, симпозиумах и др. |  |
|  | международных |  |
|  | всероссийских |  |
|  | других |  |
| 4. | Наличие свидетельства, акта внедрения, патента |  |
| 5. | Наличие документа, подтверждающего участие аспиранта в общественной деятельности |  |
|  | ИТОГО |  |

\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Заведующий аспирантурой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись (ФИО)

**2 год обучения**

1. Средний балл успеваемости за семестр

2. Наличие научных статей, опубликованных в журналах:

А) международных на иностранных языках (10 баллов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) российских из перечня ВАК (8 баллов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В) не входящих в перечень ВАК, и сборниках статей (3 балла)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Очное участие в научных конференциях, семинарах, симпозиумах, олимпиадах (подтвержденное дипломами (иными документами) участников, призеров и победителей):

А) международных (8 баллов, устный доклад +2 балла; призовое место: 1-ое +3 балла, 2-ое +2 балла, 2-е +1 балл)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) всероссийских (6 баллов, устный доклад + 1 балл; призовое место: 1-ое +3 балла, 2-ое +2 балла, 2-е +1 балл)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В) остальных (1 балл, устный доклад + 1 балл; призовое место: 1-ое +3 балла, 2-ое +2 балла, 2-е +1 балл)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Наличие свидетельства, акта внедрения, патента (внутренний – 5 баллов, внешний – 10 баллов, государственный – 15 баллов, международный – 20 баллов)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

5. Наличие документов, подтверждающих участие аспиранта в общественной деятельности (по 2 балла за каждое мероприятие) \_\_\_\_\_

6. Разработка учебно-методической документации по направлению подготовки (8 баллов за каждый документ) \_\_\_\_\_

Сумма баллов по показателям (рейтинговый балл) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рейтинговую оценку произвел:

Аспирант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий аспирантурой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись (ФИО)

**Сводная итоговая ведомость оценки материалов портфолио достижений аспиранта** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид деятельности | Итоговый балл |
| 1. | Успеваемость при освоении образовательной программы аспирантуры (средний балл) |  |
| 2. | Наличие научных статей, опубликованных в журналах: |  |
|  | международных на иностранных языках |  |
|  | российских из перечня ВАК |  |
|  | не входящих в перечень ВАК и сборниках статей |  |
| 3. | Очное участие в научных конференциях, семинарах, симпозиумах и др. |  |
|  | международных |  |
|  | всероссийских |  |
|  | других |  |
| 4. | Наличие свидетельства, акта внедрения, патента |  |
| 5. | Наличие документа, подтверждающего участие аспиранта в общественной деятельности |  |
|  | ИТОГО |  |

\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Заведующий аспирантурой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись (ФИО)

**3 год обучения**

1. Средний балл успеваемости за семестр

2. Наличие научных статей, опубликованных в журналах:

А) международных на иностранных языках (10 баллов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) российских из перечня ВАК (8 баллов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В) не входящих в перечень ВАК, и сборниках статей (3 балла)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Очное участие в научных конференциях, семинарах, симпозиумах, олимпиадах (подтвержденное дипломами (иными документами) участников, призеров и победителей):

А) международных (8 баллов, устный доклад +2 балла; призовое место: 1-ое +3 балла, 2-ое +2 балла, 2-е +1 балл)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) всероссийских (6 баллов, устный доклад + 1 балл; призовое место: 1-ое +3 балла, 2-ое +2 балла, 2-е +1 балл)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В) остальных (1 балл, устный доклад + 1 балл; призовое место: 1-ое +3 балла, 2-ое +2 балла, 2-е +1 балл)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Наличие свидетельства, акта внедрения, патента (внутренний – 5 баллов, внешний – 10 баллов, государственный – 15 баллов, международный – 20 баллов)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

5. Наличие документов, подтверждающих участие аспиранта в общественной деятельности (по 2 балла за каждое мероприятие) \_\_\_\_\_

6. Разработка учебно-методической документации по направлению подготовки (8 баллов за каждый документ) \_\_\_\_\_

Сумма баллов по показателям (рейтинговый балл) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рейтинговую оценку произвел:

Аспирант \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заведующий аспирантурой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись (ФИО)

**Сводная итоговая ведомость оценки материалов портфолио достижений аспиранта** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Фамилия, имя, отчество)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид деятельности | Итоговый балл |
| 1. | Успеваемость при освоении образовательной программы аспирантуры (средний балл) |  |
| 2. | Наличие научных статей, опубликованных в журналах: |  |
|  | международных на иностранных языках |  |
|  | российских из перечня ВАК |  |
|  | не входящих в перечень ВАК и сборниках статей |  |
| 3. | Очное участие в научных конференциях, семинарах, симпозиумах и др. |  |
|  | международных |  |
|  | всероссийских |  |
|  | других |  |
| 4. | Наличие свидетельства, акта внедрения, патента |  |
| 5. | Наличие документа, подтверждающего участие аспиранта в общественной деятельности |  |
|  | ИТОГО |  |

\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

Заведующий аспирантурой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись (ФИО)