

ВЫПИСКА

из протокол № 3 заседания Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет от 11.03.2024

Состав Аттестационной комиссии по естественно-научному направлению утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 19 человек

Повестка для:

Рассмотрение диссертаций и аттестационных дел

1. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук **Ахтямовой Лейсан Шамильевне** (диссертация «Стальные башни пониженной металлоемкости»). Эксперт – Панкратов Д.Л.
2. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Елистратовой Анне Анатольевне** (диссертация «Роль DUF1471-содержащего белка SrfN в адаптации *Serratia marcescens* к неблагоприятным условиям окружающей среды»). Эксперт – Филимонова М.Н.
3. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Лутфуллину Марату Тафкилевичу** (диссертация «Роль ризосферных бактерий в стимуляции и в стрессоустойчивости сельскохозяйственных культур»). Эксперт – Степанова Н.Ю.
4. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата химических наук **Мирзаянову Ильдару Ирековичу** (диссертация «Синтез, комплексообразующие и экстракционные свойства функционализированных производных α -аминофосоновых кислот»). Эксперт – Амиров Р.Р.
5. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук **Новоселову Олегу Геннадьевичу** (диссертация «Исследование несущей способности однородных массивных тел при объемном напряженном состоянии»). Эксперт – Маклаков Д.В.
6. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата медицинских наук **Романову Максиму Михайловичу** (диссертация «Оптимизация этапов изготовления зубных протезов при декомпенсированной форме патологической стираемости зубов»). Эксперт – Тимерзянов М.И.
7. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата физико-математических наук **Салимовой Анне Евгениевне** (диссертация «Распределение корней и рост целых функций экспоненциального типа вдоль прямой»). Эксперт – Соловьев С.И.
8. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук **Стрелкову Юрию Михайловичу** (диссертация «Совершенствование конструкций и технологий строительства

- ветроэнергетических установок и высоковольтных воздушных линий»). Эксперт – Языев Б.М.
9. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук **Цой Татьяне Григорьевне** (диссертация «Информационное и программно-алгоритмическое обеспечение автономной калибровки бортовой камеры мобильного робота»). Эксперт – Панкратов Д.Л.
 10. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Шайдуллиной Эльвире Расиловне** (диссертация «Молекулярно-генетическая характеристика нозокомиальных изолятов *Klebsiella pneumoniae*, продуцирующих карбапенемазы, в России»). Эксперт – Степанова Н.Ю.
 11. Рассмотрение диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата физико-математических наук **Шуртаковой Дарье Владимировне** (диссертация «Природа примесных центров в синтетических фосфатах кальция по данным электронного парамагнитного резонанса»). Эксперт – Харинцев С.С.

Рассмотрение вопросов об изменении состава действующих диссертационных советов

1. О введении в состав диссертационного совета КФУ.016.1 д.г.-м.н. **Бякова Александра Сергеевича**. Эксперт: Амиров Р.Р.
2. О введении в состав диссертационного совета КФУ.021.2 **Галишниковой Веры Владимировны** и **Киямова Ильгама Киямовича**. Эксперт: Языев Б.М.
3. Об исключении из состава диссертационного совета КФУ.031.1 **Олесовой Валентины Николаевны** (по собственному желанию) и **Шугайлова Игоря Александровича** (по собственному желанию), введении в состав диссертационного совета **Гиниятуллина Ирека Ирагимовича** и **Ксемебаева Саида Сальменовича** (3.1.7. Стоматология), назначении заместителем председателя диссертационного совета д.м.н. **Анисимова Андрея Юрьевича**. Эксперт – Степанова Н.Ю.
4. О включении в состав диссертационного совета КФУ.015.4 **Халиуллиной Лилию Юнусовны** с возложением на нее обязанности ученого секретаря диссертационного совета и исключении из состава диссовета **Порфирьева Андрея Георгиевича** по собственному желанию. Эксперт – Степанова Н.Ю.

Слушали:

Рассмотрение диссертаций и аттестационных дел

1. доктора технических наук **Панкратова Дмитрия Леонидовича** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук **Ахтямовой Лейсан Шамилевне** (диссертация «Стальные башни пониженной металлоемкости»).
2. доктора биологических наук **Филимонову Марию Николаевну** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Елистратовой Анне Анатольевне** (диссертация «Роль DUF1471-содержащего белка SrfN в адаптации *Serratia marcescens* к неблагоприятным условиям окружающей среды»)

3. доктора биологических наук **Степанову Надежду Юльевну** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Лутфуллину Марату Тафкилевичу** (диссертация «Роль ризосферных бактерий в стимуляции и в стрессоустойчивости сельскохозяйственных культур»).
4. доктора химических наук **Амирова Рустэма Рафаэльевича** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой кандидата химических наук **Мирзаянову Ильдару Ирековичу** (диссертация «Синтез, комплексообразующие и экстракционные свойства функционализированных производных α -аминофосфоновых кислот»).
5. доктора физико-математических наук **Маклакова Дмитрия Владимировича** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук **Новоселову Олегу Геннадьевичу** (диссертация «Исследование несущей способности однородных массивных тел при объемном напряженном состоянии»).
6. доктора медицинских наук **Тимерзянова Марата Исмагиловича** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата медицинских наук **Романову Максиму Михайловичу** (диссертация «Оптимизация этапов изготовления зубных протезов при декомпенсированной форме патологической стираемости зубов»).
7. доктора физико-математических наук **Соловьева Сергея Ивановича** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата физико-математических наук **Салимовой Анне Евгениевне** (диссертация «Распределение корней и рост целых функций экспоненциального типа вдоль прямой»).
8. доктора технических наук **Языева Батыра Меретовича** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук **Стрелкову Юрию Михайловичу** (диссертация «Совершенствование конструкций и технологий строительства ветроэнергетических установок и высоковольтных воздушных линий»).
9. доктора технических наук **Панкратова Дмитрия Леонидовича** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата технических наук **Цой Татьяне Григорьевне** (диссертация «Информационное и программно-алгоритмическое обеспечение автономной калибровки бортовой камеры мобильного робота»).
10. доктора биологических наук **Степанову Надежду Юльевну** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата биологических наук **Шайдуллиной Эльвире Расиловне** (диссертация «Молекулярно-генетическая характеристика нозокомиальных изолятов *Klebsiella pneumoniae*, продуцирующих карбапенемазы, в России»).
11. доктора физико-математических наук **Харинцева Сергея Сергеевича** – о рассмотрении диссертации и аттестационного дела по присуждению ученой степени кандидата физико-математических наук **Шуртаковой Дарье Владимировне** (диссертация «Природа примесных центров в синтетических фосфатах кальция по данным электронного парамагнитного резонанса»).

Изменение состава действующих диссертационных советов

1. Доктора химических наук **Амирова Рустэма Рафаэльевича** - о рассмотрении ходатайства Института геологии и нефтегазовых технологий о введении в состав диссертационного совета КФУ.016.1 по научной специальности 1.6.2. Палеонтология и стратиграфия (геолого-минералогические науки) д.г.-м.н. **Бякова Александра Сергеевича**, доктора геолого-минералогических наук, главного научного сотрудника Северо-Восточного комплексного института им. Н. А. Шило Дальневосточного отделения РАН (Магадан).
2. Доктора технических наук **Языева Батыра Меретовича** – о рассмотрении ходатайства Института дизайна и пространственных структур о введении в состав диссертационного совета КФУ.021.2 **Галишниковой Веры Владимировны**, PhD, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Информатика и прикладная математика» НИУ «Московский государственный строительный университет» (специальность 2.1.9. Строительная механика (технические науки)) и **Киямова Ильгама Киямовича**, доктора экономических наук, профессора, директора Казанского филиала НОА «Ростехэкспертиза» по специальности 2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (технические науки).
3. Доктора биологических наук **Степанову Надежду Юльевну** о рассмотрении ходатайства Института фундаментальной медицины и биологии об изменении состава диссертационного совета КФУ.031.1: исключении из состава д.м.н., профессора **Олесовой Валентины Николаевны** по собственному желанию и д.м.н. профессора **Шугайлова Игоря Александровича** по собственному желанию и включении в состав совета Гиниятуллина Ирека Ибрагимовича, доктора медицинских наук, профессора кафедры терапевтической стоматологии Казанского государственного медицинского университета (специальность 3.1.7. Стоматология) и **Ксембаева Саида Сальменовича**, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Казанского государственного медицинского университета (специальность 3.1.7. Стоматология), а также о назначении заместителем председателя диссертационного совета заведующего кафедрой неотложной медицинской помощи и симуляционной медицины доктора медицинских наук, профессора **Анисимова Андрея Юрьевича**.
4. Доктора биологических наук **Степанову Надежду Юльевну** о рассмотрении ходатайства Института фундаментальной медицины и биологии о включении в состав диссертационного совета КФУ.015.4 **Халиуллиной Лилию Юнусовны** с возложением на нее обязанности ученого секретаря диссертационного совета и исключении из состава диссовета **Порфирьева Андрея Георгиевича** по собственному желанию.

Постановили:

Рассмотрение диссертаций и аттестационных дел

1. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и

- решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации **Ахтямовой Лейсан Шамилевны** «Стальные башни пониженной металлоемкости» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата технических наук
2. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации **Елистратовой Анне Анатольевны** «Роль DUF1471-содержащего белка SrfN в адаптации *Serratia marcescens* к неблагоприятным условиям окружающей среды» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата биологических наук.
 3. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации **Лутфуллина Марата Тафкилевича** «Роль ризосферных бактерий в стимуляции и в стрессоустойчивости сельскохозяйственных культур» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата биологических наук.
 4. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации **Мирзаянова Ильдара Ирековича** «Синтез, комплексообразующие и экстракционные свойства функционализированных производных α -аминофосфоновых кислот» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата химических наук.
 5. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук,

Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации **Новоселова Олега Геннадьевича** «Исследование несущей способности однородных массивных тел при объемном напряженном состоянии» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата технических наук.

6. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации **Романова Максима Михайловича** «Оптимизация этапов изготовления зубных протезов при декомпенсированной форме патологической стираемости зубов» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата медицинских наук.
7. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации **Салимовой Анны Евгениевны** «Распределение корней и рост целых функций экспоненциального типа вдоль прямой» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата физико-математических наук.
8. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации **Стрелкова Юрия Михайловича** «Совершенствование конструкций и технологий строительства ветроэнергетических установок и высоковольтных воздушных линий»

установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата технических наук.

9. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации Цой Татьяны Григорьевны «Информационное и программно-алгоритмическое обеспечение автономной калибровки бортовой камеры мобильного робота» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата технических наук.
10. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации Шайдуллиной Эльвиры Расиловны «Молекулярно-генетическая характеристика нозокомиальных изолятов *Klebsiella pneumoniae*, продуцирующих карбапенемазы, в России» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата биологических наук.
11. В соответствии с Положением ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, Порядком присуждения ученых степеней в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», на основании решения совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук о присуждении ученой степени кандидата наук и решения Аттестационной комиссии КФУ по естественно-научному направлению рекомендовать Ученому совету КФУ принять положительную рекомендацию о соответствии аттестационного дела и диссертации Шуртаковой Дарье Владимировне «Природа примесных центров в синтетических фосфатах кальция по данным электронного парамагнитного резонанса» установленным требованиям и критериям и выдать диплом кандидата физико-математических наук.

По вопросу изменения состава действующих диссертационных советов

1. Утвердить введение в состав диссертационного совета КФУ.016.1 по научной специальности 1.6.2. Палеонтология и стратиграфия (геолого-минералогические науки) д.г.-м.н. **Бякова Александра Сергеевича,**

- главного научного сотрудника Северо-Восточного комплексного института им. Н. А. Шило Дальневосточного отделения РАН (Магадан).
2. Утвердить введение в состав диссертационного совета КФУ.021.2 **Галишниковой Веры Владимировны**, PhD, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Информатика и прикладная математика» НИУ «Московский государственный строительный университет» (специальность 2.1.9. Строительная механика (технические науки)) и **Киямова Ильгама Киямовича**, доктора экономических наук, профессора, директора Казанского филиала НОА «Ростехэкспертиза» по специальности 2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (технические науки)).
 3. Вернуть без рассмотрения документы на изменение состава диссертационного совета КФУ.031.1 в связи с тем, что они нарушают требования Казанского (Приволжского) федерального университета к составу диссертационных советов (соотношение членов диссертационного совета – сотрудников КФУ и представителей других организаций) по специальности 3.1.7. Стоматология.
 4. Утвердить включение в состав диссертационного совета КФУ.015.4 **Халиуллиной Лилии Юнусовны** с возложением на нее обязанности ученого секретаря диссертационного совета и исключения из состава диссовета **Порфирьева Андрея Георгиевича** по собственному желанию.

Итоги голосования:

По рассмотрению диссертаций и аттестационных дел:

п. 1 – п.11, «За» - 19, «Против» – нет, «Воздержавшихся» - нет.

По вопросу изменения состава действующих диссертационных советов

п. 1 – п.4 «За» - 19, «Против» – нет, «Воздержавшихся» - нет

Решения приняты.

Председатель Аттестационной комиссии КФУ по естественнонаучному направлению

 Р.Х. Латыпов

Секретарь Аттестационной комиссии КФУ по естественнонаучному направлению

 Г.А. Евтюгин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Аттестационной комиссии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, созданной приказом ректора № 01-03/1276а от 25 октября 2021 г. по вопросу о присуждении ученой степени кандидата физико-математических наук **Салимовой Анне Евгениевне**

Аттестационное дело № ЕН-12/24

Дата составления заключения: 5 марта 2024 г.

Соискатель ученой степени кандидата физико-математических наук: Салимова Анна Евгениевна.

Тема диссертации: «Распределение корней и рост целых функций экспоненциального типа вдоль прямой», специальность 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ.

Научный руководитель: Хабибуллин Булат Нурмиевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела теории функций и функционального анализа Института математики с вычислительным центром – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Уфимского федерального исследовательского центра РАН».

Официальные оппоненты:

Шабалин Павел Леонидович, д.ф.-м.н., доцент, профессор кафедры высшей математики ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»;

Шишкин Андрей Борисович, д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры математики, информатики, естественнонаучных и общетехнических дисциплин Филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Диссертационная работа выполнена кафедре математического анализа Института информатики, математики и робототехники ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий».

1. Соответствие диссертационной работы, оппонентов и ведущей организации заявленной специальности и требованиям нормативных документов КФУ.

Диссертация Салимовой Анны Евгениевны соответствует требованиям п. 2 «Порядка присуждения ученых степеней» в ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Тема диссертации, ее содержание и основные результаты фактически соответствуют специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ.

Таким образом, диссертация соответствует научному профилю диссертационного совета КФУ.011.3, созданного на базе ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Диссертационная работа подготовлена соискателем; на титульном листе заявлен **1 научный руководитель**.

Оба официальных оппонента имеют за последние 5 лет публикации по тематике, близкой к теме диссертации. Сотрудники ведущей организации имеют за последние 5 лет

научные публикации, отвечающие специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ.

Конфликта интересов, препятствующих объективному составлению отзывов оппонентов и ведущей организации, не выявлено.

В пакете документов содержится справка о результатах проверки диссертации Салимовой Анны Евгениевны в системе «Антиплагиат», в которой указано, что процент оригинальности работы – **82.05 %**, что удовлетворяет предъявляемым требованиям.

2. Степень научной достоверности результатов диссертации и публикации соискателя.

Диссертация Салимовой Анны Евгениевны посвящена изучению взаимосвязи роста целых функций экспоненциального типа и распределением их корней.

По теме диссертации опубликованы **19** работ, из них **4** работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях из **Перечня ВАК** и проиндексированы в базах **Web of Science** и **Scopus**.

Таким образом, требования по полноте опубликования основных научных результатов соблюдены.

3. Оценка научной новизны и актуальности результатов диссертации.


Комиссия подтверждает, что в диссертационной работе Салимовой Анны Евгениевны получена серия новых результатов, существенно распространяющих классическую теорему Мальявена–Рубела на комплексные распределения точек. Раскрыты широкие возможности для применения полученных результатов в изучении аналитических функционалов и в вопросах полноты экспоненциальных систем в пространствах аналитических функций. Полученные результаты вносят существенный вклад в следующие разделы комплексного и функционального анализа: классы и пространства голоморфных функций, теория меры, теория потенциала, интегральные представления.

Вывод: Рекомендовать Ученому совету Казанского (Приволжского) федерального университета принять положительное решение по вопросу о соответствии диссертации Салимовой Анны Евгениевны, выполненной на тему «Распределение корней и рост целых функций экспоненциального типа вдоль прямой» по специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ, установленным критериям и выдать Салимовой Анне Евгениевне диплом кандидата физико-математических наук.

Председатель Аттестационной комиссии КФУ,
профессор, д.т.н.


Латыпов Р.Х.

Ученый секретарь
аттестационной комиссии, профессор, д.х.н.


Евтюгин Г.А.

Председатель экспертной комиссии,
д.ф.-м.н., доцент


Соловьев С.И.

Члены экспертной комиссии:

д.ф.-м.н., профессор


Коннов И.В.

д.ф.-м.н., доцент


Конюхов В.М.