

Сайфутдинова Гульмира Сапарбековна

1. СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

ФИО научного руководителя	Рындак Валентина Григорьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности)	Доктор педагогических наук 13.00.01 – Общая педагогика, история педагогики и образования (педагогические науки)
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный педагогический университет», ФГБОУ ВО «ОГПУ»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	460014, г. Оренбург, ул. Советская, 19 Телефон: (3532) 77-24-52 Факс: (3532) 77-24-52 E-mail: ospu@ospu.ru Сайт: http://ospu.ru/ru
Наименование структурного подразделения, кафедры	Кафедра педагогики и социологии Института педагогики и психологии
Должность	Профессор

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТАХ

ФИО оппонента	Пиралова Ольга Федоровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности)	Доктор педагогических наук 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Омский государственный университет путей сообщения»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	644046, Россия, г. Омск, пр-т Маркса, 35 Телефон: +7 (3812) 31-42-19 Факс: +7 (3812) 31-06-22 E-mail: omgups@omgups.ru
Наименование структурного подразделения, кафедры	Институт менеджмента и экономики Кафедра информатики и компьютерной графики
Должность	Директор института менеджмента и экономики, Профессор кафедры «Информатика и компьютерная графика»
Основные публикации оппонента, близкие по проблематике диссертационному исследованию соискателя:	
1. Пиралова, Ольга Федоровна. Критерии оценки качества подготовки будущих инженеров / Ф. Ф. Ведякин, В. М. Филиппов // Высшее образование сегодня. – 2020. – № 10. – С. 17–21. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44005229)	

2. Piralova, O. F. Can online media be platform for active social intraction and social activism? / O. F. Piralova (Eds.) // EurAsian Journal of BioSciences. – 2020 – Т. 14. – № 2. – P. 3479-3484.
3. Пиралова, Ольга Федоровна. Обучение графическим дисциплинам студентов инженерно-технических вузов методом конкретных ситуаций / О. Ф. Пиралова, Ф. Ф. Ведякин // Высшее образование сегодня. – 2020. – № 8. – С. 30-35.
4. Пиралова, Ольга Федоровна. Исследовательские кейсы для обучения студентов инженерно-технических вузов / О. Ф. Пиралова, Ф. Ф. Ведякин // Педагогические и социальные вопросы образования : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики. Чебоксары. – 2020. – № 10. – С. 135-138.
5. Piralova, O. F. Permanent nature of transformations in modern university educational environment: didactic aspect of transgression / Piralova O. F., Kashina S. G. // EurAsian Journal of Bio Sciences. – 2020. – Т. 14. – № 1. – С. 2209-2214.
6. Piralova, O. F. Permanent nature of transformations in modern university educational environment: didactic aspect of transgression / S. G. Kashina, O. F. Piralova, I. N. Charikova, Yu. V. Markelova, Yu. V. Sorokopud, V. P. Smorchkova, E. S. Kovshevnaya // EurAsian Journal of BioSciences. – 2020. – Т. 14. – № 1. – С. 2209-2214.

ФИО оппонента	Хайрулина Эльмира Робертовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра научной специальности)	Доктор педагогических наук 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	420015, Российская Федерация, Республика Татарстан, Казань, ул. К. Маркса, 68, Телефон: 88432314170 E-mail: office@kstu.ru http://www.kstu.ru
Наименование структурного подразделения, кафедра	Кафедра «Материалов и технологий легкой промышленности»
Должность	Декан факультета дизайна и программной инженерии
<p>Основные публикации оппонента, близкие по проблематике диссертационному исследованию соискателя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Khairullina, E.R Digital Solutions in Educators' Training: Concept for Implementing a Virtual Reality Simulator / V.V. Kugurakova, E.R. Khairullina (Eds.) // Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Educationthis link is disabled. – 2021. – 17(9) – С. 1–10 2. Khairullina, E.R Specific features of regulating the forecasting system for the socio-economic development in Russia / E.R Khairullina., I.V. Lushchik (Eds.) // Revista Gênero e Interdisciplinaridade. – 2021. – Т. 2. – № 1. – С. 250-271. 3. Хайруллина, Э. Р. Современные педагогические технологии / Э. Р. Хайруллина, Ф. М. Галимов // Педагогический журнал. – 2020. – Т. 10. – № 4-1. – С. 259-271. 4. Хайруллина, Э. Р. Цифровая модель платформы образовательной системы быстрого развития / Н. К. Нуриев, С. Д. Старыгина // Современные наукоемкие технологии. – 2020, – В. 12. – С. 196-203. (RINC, ВАК). 5. Khairullina, E. R. Noosphere concept implementation in methodology of modern ecologically oriented higher education: theoretical aspect / L. Y. Makhotkina, A. P. Svetlakov, I. 	

V. Vyatkina, I. A. Lipatova, E. D. Emelina, A. A. Pavlushin, E. A. Sorokoumova // Ekoloji. – 2019. – Т. 28. – № 107. – С. 713-720.

6. Khairullina, E. R. Trends of augmented reality applications and research throughout the world: meta-analysis of theses, articles and papers between 2001-2019 years / M. Tezer (Eds.) // International Journal of Emerging Technologies in Learning. – 2019. – Т. 14. – № 22. – С. 154-174.

7. Khairullina, E. R. Pedagogical Consulting Is An Extensive Strategy Of University Educational Process Modernization / E. R. Khairullina (Eds.) // Modern Journal of Language Teaching Methods. – 2018. – Т.8 – С. 326-336

8. Хайруллина, Э. Р. Психологические факторы и уровень развития креативности как обязательного компонента творческой деятельности преподавателя-дизайнера / А. С. Иксанова, А. Р. Масалимова и др. // Вестник Марийского государственного университета. – 2017. – Т. 11, в. 3 (27). – С. 68-74.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус
Официальный сайт организации	https://samgtu.ru/contacts
Адрес электронной почты	upd@samgtu.ru
Телефон	(846) 278-43-53

Основные публикации сотрудников организации, близкие по проблематике диссертационному исследованию соискателя

1. Бирюков, В. В. Научно-образовательный центр на предприятии – залог его успешной деятельности как ресурсоснабжающей организации / А. К. Стрелков, М. В. Шувалов, М. А. Гриднева // Водоснабжение и санитарная техника. – 2021. – № 9. – С. 22-25. (ВАК).

2. Стельмах, Я. Г. Развитие исследовательской компетентности студентов технического вуза / Т. Н. Кочетова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Проблемы высшего образования. – 2021. – № 1. – С. 82-85.

3.

4. Лыноградская, О. И. Развитие творческого мышления у студентов / О. И. Лыноградская // В сборнике: Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XVIII Международной научно-практической конференции. В 3-х томах. Тольяти. – 2021. – С. 114-118.

5. Инженерное образование в России: педагогические аспекты: коллективная монография // О.В. Юсупова, Е.Н. Рябинова, А.А. Жихарева, Ю.В. Лопухова, Н.А. Тимошук, О.В. Журавлёва, Е.Н. Чеканушкина, Н.С. Бейлина, Ю.С. Васильева, Е.Ю. Двойникова, Н.М. Мельник, М.С. Досковская, К.С. Опарина, Н.С. Швайкина, Н.А. Гриднева, М.О. Полухина, Е.А. Горлова.– Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2020. – 200 с.

6. Васюков, О. Г. Развитие творческих навыков студентов при получении образования / О. Г. Васюков // Alma mater (Вестник высшей школы). – 2020. – № 8 (317). – С. 6-15.

7. Стоцкая, Т. Г. Динамика научных сообществ в современном контексте развития науки / Т. Г. Стоцкая, Р. О. Исаев // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия. – 2020. – № 3(53). – С. 30-44.

8. Пиявский, С. А. Формирование творческих компетенций одаренной молодежи в

телекоммуникационной научно-образовательной среде / С. А. Пиявский, С. Р. Кирюков, А. С. Кузнецов // Информатизация образования и науки. – 2020. – № 7. – С. 197-201.

9. Соболева, Е. И. Аксиологические основания профессиональной подготовки будущего инженера / Е. И. Соболева // Самарский научный вестник. – 2020. – Т. 9. – С. 284-289.

10. Елизарова, Е. А. Креативная среда как условие развития креативности будущих педагогов / Е. А. Елизарова, И. Г. Баканова // Проблемы современного педагогического образования. – 2020. – Т. 26. – № 68-3. – С. 86-90.

11. Кочетова, Т. Н. Формирование творческого потенциала студентов технического вуза / Т. Н. Кочетова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. – 2020. – Т. 22. – № 74. – С. 36-41.

12. Доброва, В. В. Оптимизация развития гибких навыков инженерных кадров: опыт стран европейского союза / В. В. Доброва, П. Г. Лабзина // Вестник Костромского государственного университета. Серия: Педагогика. Психология. Социокинетика. – 2020. – Т. 26. – № 2. – С. 238-243.

13. Педагогические аспекты современного российского инженерного образования: коллективная монография / О.В. Юсупова, Е.Н. Рябинова, Н.А. Тимощук, О.В. Журавлёва, Е.Н. Чеканушкина, В.Н. Михелькевич и др. – Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2019. – 192 с.

14. Мельник, Н. М. Педагогические условия подготовки выпускников вуза к самореализации профессиональной деятельности / Н. М. Мельник, В. М. Нестеренко // Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология. – 2019. – Т. 25. – №4. – С. 67-72.

15. Мильхевич, В. Н. Профессиональное самоопределение по видам деятельности студентов высшей инженерной школы / В. Н. Мильхевич, Л. П. Овчинникова, С. В. Чугунова // В сборнике: Высшее и среднее профессиональное образование как основа профессиональной социализации обучающихся. Материалы 13-й Международной научно-практической конференции / Р. С. Сафина, Е. А. Кочергина. – 2019. – С. 108-112.

16. Рябинова, Е. Н. Воспитательный аспект в целостной системе подготовки инженеров / Е. Н. Рябинова // Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук. – 2019. – Т. 13. – № 7. – С. 117-120.

17. Пиявский, С. А. Информационное общество и творческая молодежь / С. А. Пиявский, С. А. Прохоров // В сборнике: Перспективные информационные технологии (ПИТ 2018). Труды Международной научно-технической конференции. – С. 1289-1292.

18. Пиявский, С. А. Инфокоммуникационная система организации и оценки творческого уровня исследовательских работ молодежи в региональной виртуальной научно-образовательной среде / С. А. Пиявский, Р. Б. Шаталов // Alma mater (Вестник высшей школы). – 2018. – № 6. – С. 80-87.

19. Тимощук, Н. А. Профессиональная мобильность в контексте концепции формирования конкурентоспособности выпускника технического вуза: информационно-коммуникационный аспект / Н. А. Тимощук, С. Н. Мякинкова // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 2. – С. 107.

20. Лисовская, А. И. Алгоритм выбора тематики творческих проектов учащихся в учреждениях дополнительного образования / А. И. Лисовская, Л. П. Овчинникова, В. Н. Михелкевич // Педагогическое образование в России. – 2018. – № 9. – С. 138-143.

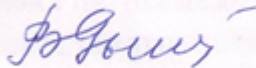
21. Елизарова, Е. А. Основы развития педагогической креативности в методике преподавания / Е. А. Елизарова, И. Г. Баканова, И. Г. Сысуева // Проблемы современного педагогического образования. – 2018. – № 61-3. – С. 58-60.

22. Пиявский, С. А. Инфокоммуникационная система организации и оценки творческого уровня исследовательских работ молодежи в региональной виртуальной научно-образовательной среде / С. А. Пиявский, Р. Б. Шаталов // Alma mater (Вестник высшей школы). – 2018. – № 6. – С. 80-87.

23. Тимощук, Н. А. Профессиональная мобильность в контексте концепции формирования конкурентоспособности выпускника технического вуза: информационно-коммуникационный аспект / Н. А. Тимощук, С. Н. Мякинкова // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 2. – С. 107.

24. Чекотило, Е. Ю. Механизм целевого поиска и сбора информации о наукометрических показателях как инструмент поддержки принятия управленческих решений при формировании кадрового резерва вуза / Е. Ю.Чекотило, О. Ю. Кичигина // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2018. – № 4 (60). – С. 41-51.
25. Авгеенко, Н. В. Трансформация образовательных практик в условиях цифровой среды / Н. В. Авгеенко, Е. А. Барашкина, Н. А. Масленкова // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Психолого-педагогические науки. – 2018. – № 4 (40). – С. 34-43.
26. Елизарова, Е. А. Основы развития педагогической креативности в методике преподавания / Е. А. Елизарова, И. Г. Баканова, И. Г. Сысуева // Проблемы современного педагогического образования. – 2018. – № 61-3. – С. 58-60.
27. Ran, N. Modern trends of the russian educational system amid global changes / K. Kuzovenkova, M. Kashirina // Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). – 2019. – Т. 917. – С. 754-761.
28. Makeeva, E. Work in progress: designing an academical online course for technical students: structure, content, assessment / E. Makeeva, J. Lopukhova, E. Gorlova // Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). – 2021. – Т. 1328 – AISC. – С. 682-689.
29. Makhovikov, A. E. "Knowledge" and "information" in the structure of modern rationality and human activity / A. E. Makhovikov, A. V. Guryanova // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2021. – Т. 133. – С. 27-34.
30. Zotova, A. S. Information and education means of social educational networks / A. S. Zotova, V. V. Mantulenko, N. A. Timoshchuk, L. Stašová // Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). – 2020. – Т. 908. – С. 494-501.

Председатель диссертационного совета
доктор педагогических наук, профессор



В. Г. Рындак

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор педагогических наук, профессор



О. Г. Тавстуха