

Председателю объединенного
диссертационного совета
Д 999.032.03
доктору физ.-мат. наук,
профессору
М. В. Носкову

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова» выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертации Арнаутова Александра Дмитриевича «Формирование информационной компетентности будущих бакалавров-металлургов в процессе изучения дисциплины «Информационные сервисы» с использованием комплекса информационно-технологических задач» по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (информатика) на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

Сведения о ведущей организации

<i>Полное наименование в соответствии с уставом и сокращенное наименование</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»; Северо-Восточный федеральный университет; СВФУ
<i>почтовый адрес, телефон</i>	677000, РФ, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Белинского, д. 58; тел. ректората: (4112) 35-20-90;
<i>адрес электронной почты</i>	e-mail: rector-svfu@ysu.ru
<i>адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)</i>	http://www.s-vfu.ru/

Список основных публикаций

сотрудников ведущей организации за последние 5 лет по теме диссертационного исследования Арнаутова Александра Дмитриевича «Формирование информационной компетентности будущих бакалавров-металлургов в процессе изучения дисциплины «Информационные сервисы» с использованием комплекса информационно-технологических задач», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (информатика)

1. Методика обучения блока информационных дисциплин в педагогическом вузе на основе модульной межпредметной интеграции: монография / М.С. Прокопьев, Е.А. Барахсанова, В.П. Игнатъев. – М.: МГОУ, 2016. – 168 с.
2. Программирование на C++ : учеб. пособие (гриф УМО по ППО г. Екатеринбург пр. № 05-71 24.11.2011) / Барахсанова Е.А., Слободчикова А.А. – Якутск: СВФУ, 2012. – 160 с.

3. Методические рекомендации по выполнению тестовых заданий по информатике. Часть 3 / Курилкина В.Н., Хамаров С.В., Прокопьев А.А., Васильева Т.И., Ефимова Т.В. – Якутск: ИМИ СВФУ, 2013. – 163 с.
4. Barakhsanova E.A., Golikov A.I., Nikolayeva A.D. The Internet and Future Teachers of Yakutia: Analysis of Research Results for the Period from 2011 to 2015 // Indian Journal of Science and Technology. – 2016. – № 9 (11). – DOI: 10.17485/ij st/2016/v9i 11/8 9412.
5. Barakhsanova E.A., Savvinov V.M., Prokopiev M.S, Vlasova E.Z., Gosudarev I.B. Adaptive Education Technologies to Train Russian Teachers to Use E-learning // IJEJME – Mathematics Education. – 2016. – № 11 (10). – С. 3447-3456.
6. Kornilov I.V., Danilov D.A., Kornilova A.G., Kovtun T.I. Methodical Approaches to Implementation of Electronic Educational Technologies in Professional Academic Teacher Training // Indian Journal of Science and Technology. – 2016. – № 9 (11). – DOI: 10.17485/ij st/2016/v9i 11/8 9412.
7. Барахсанова Е.А., Николаев А.М. Педагогическая поддержка внедрения цифровых ресурсов в учебный процесс вуза // Преподаватель XXI век. – 2012. – № 3 (1). – С. 74-77.
8. Барахсанова Е.А., Варламова В.А. Учебно-методическое сопровождение реализации принципа регионализации образования в процессе преподавания блока информационных дисциплин // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5. – С. 522.
9. Барахсанова Е.А. Никифоров И.И. Становление и развитие научно-педагогических идей использования инфокоммуникационных технологий в профессиональном образовании Якутии // Известия Балтийской государственной Академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. – 2017. – № 2. – С. 137-141.
10. Прокопьев М.С. Использование интерактивной технологии в модульно-рейтинговой системе обучения // Преподаватель XXI век. – 2012. – №3 – С.78-81.
11. Прокопьев М.С. Проектирование электронных учебно-методических комплексов по учебным дисциплинам бакалавриата профессионального обучения // European Social Science Journal. – 2014. – № 11 (1). – С. 315-321.
12. Прокопьев М.С. Методика обучения будущих педагогов дисциплине «ИКТ в образовании» на основе модульной межпредметной интеграции // Вестник СВФУ. – 2015. № 2. – С. 42-47
13. Прокопьев М.С. Учебно-методическое обеспечение дисциплины «ИКТ в образовании» // Фундаментальные исследования. – 2015. № 2.
14. Корнилов Ю.В. Использование информационных технологий в формировании единой образовательной среды вуза // Фундаментальные исследования. – 2012. - №3 (часть 3). – С.591-594.
15. Корнилов Ю.В., Левин И.П. Геймификация и веб-квесты: разработка и применение в образовательном процессе // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 5. URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=26865> (дата обращения: 16.10.2017).

Ректор

« ___ » октября 2017 г.



Е.И. Михайлова