**СЕКЦИЯ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ**

|  |
| --- |
| **Основные публикации** |
| **2016 год** |
| **ВАК** | 1. Корнева И.П. Проблемы обучения морских специалистов физическим методам исследования// Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) – 2016 № 1 С. 148-150
 |
| **2017 год** |
| **Монографии** | 1. ДерендяеваТ.Н.. Мухина Т.А. Обеспечение качества управления деятельностью преподавательского состава филиала образовательной организации : моногр./Т.Н. Дерендяева, Т.А. Мухина – Калининград: Изд-во НОУ ВПО ИВЭСЭП. 2017.95 с.
 |
| **ВАК** | 1. Мухина С.Н. Использования методов математической обработки данных в научно-исследовательских работах студентов // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): –2017. - № 2(40). – С.210-218.
2. Мухина С.Н. Методические основы подготовки студентов к внутривузовской олимпиаде по математике // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): 2017. - № 2(40). – С.218-224.
3. Бокарев М.Ю. Методологическая сущность исследовательской деятельности преподавателя технического вуза // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): – 2017. – № 4 (42). С.40-43
4. Бокарев М.Ю., Тамарская Н.В., Мамонова А.В. Интерактивные методы формирования управленческих компетенций аспирантов Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования– 2017. – № 4 (42). С. 23-26
5. Корнева И.П. Прикладная направленность теории графов при обучении математике в техническом вузе Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): –– 2017. – № 4 (42). С. 163-165
 |
| **2018 год** |
| **ВАК** | 1. Бокарев М.Ю., Бычкова О.С. Формирование личности аспиранта как специалиста с высшим образованием: психолого-педагогический аспект // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования):. –2018. - № 3(45). – С.97-102.
2. Мухина С.Н., Скоробогатых Е.Ю. Математическая олимпиада как элемент системы внеаудиторной работы студентов технического вуза // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный рецензируемый журнал. –2018. - № 1(43). – С.159-164.
3. Мухина С.Н., Скоробогатых Е.Ю. К вопросу о реализации системы подготовки к математическим олимпиадам в техническом вузе // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): 2018. - № 2(44). – С.183-188.
4. Руденко А.И., Колин А.Д. Использование формулы Тейлора для вычисления пределов в курсе математических дисциплин технических вузов // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования):. – 2018. 2 (44). – С. 188-192.
5. Корнева И.П. Применение теории графов в современной логистике // Известия БГАРФ: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): – 2018. – № 4 (46). С.225-228
6. Мухина С.Н., Скоробогатых Е.Ю. К вопросу о разработке методики подведения итогов математической олимпиады в техническом вузе // Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования):– 2018. - № 4(46). С.229-234
7. Руденко А.И., Зайцев А.А., Алексеева С.М. К теории баротропных геострофических течений. Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Сер.: Физико-технические науки.- Калининград: Изд-во БФУ им. И. Канта, 2018. - № 2. – С. 39-47.
 |