

Председателю диссертационного совета  
Д 999.154.03 при ФГБОУ ВО  
«Волгоградский государственный  
социально-педагогический университет»  
профессору Зайцеву В.В.

Уважаемый Владимир Васильевич!

Сообщаю Вам о своем согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертации Ефремовой Оксаны Николаевны на тему «Интегративные проекты по математике как содержательно-процессуальный компонент самостоятельной работы студентов технических вузов» по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания.

Согласен на автоматизированную обработку своих персональных данных:

*Ф.И.О.* Совертков Петр Игнатьевич

*Ученое звание:* доцент.

*Ученая степень:* кандидат физико-математических наук.

*Специальность, по которой защищена диссертация:* 01.01.04 – геометрия и топология

*Почтовый адрес:* 628406, ул. 30 лет Победы, д. 66, кв. 112, г. Сургут Тюменской обл.

*Телефон кафедры:* 8(3462) 76-31-04

*Адрес электронной почты:* psovertkov@mail.ru

*Полное название учреждения (места работы):* Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»

*Занимаемая должность:* доцент кафедры высшей математики.

***Список публикаций официального оппонента по теме исследования соискателя:***

1. Совертков П.И., Назин А.Г. Моделирование в интегративном проекте по математике и информатике. Элективный курс: Учебное пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2012, 296 с.

2. Совертков П.И., Назин А.Г. Моделирование в интегративном проекте по математике и информатике. Элективный курс: Практикум. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2012, 256 с.

3. Совертков П.И. Моделирование в интегративном проекте по математике и информатике. Элективный курс: Методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2012, 262 с.

4. Совертков П.И. Сборник задач по геометрии. СПб.: Изд-во «Лань», 2014 – 256 с. (соавторы С.А. Франгулов, А.А. Фадеева, Т.Г. Ходат).

5. Совертков П.И. Исследовательские проекты по математике и информатике: Учебное пособие. – Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та. 2013. – 298 с.

6. Совертков П.И. Исследовательские проекты по математике и информатике: Практикум. – Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та. 2013. – 331 с.

7. Совертков П.И. Исследовательские проекты по математике и информатике: Методическое пособие. – Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та. 2013. – 336 с.

8. Совертков П.И. Методы поиска новых тем исследования по математике для учащихся и студентов / П.И. Совертков // Математический вестник педвузов и университетов Волго-Вятского региона. – 2017. – № 19, – С. 252-262.

9. Совертков П.И. Использование компьютерной графики для иллюстрации динамики геометрического образа //Геометрия и геометрическое образование: сборник трудов Международной научной конференции «Геометрия и геометрическое образование в современной средней и высшей школе» Тольятти: Изд-во ТГУ, 2012, с. 387-390.

10. Совертков П.И., Суханова Н.В. Понятийные и операционные кластеры при обучении математике //Вестник Сургутского государственного педагогического университета. Сургут, СурГПУ, 2013, 3(24), с. 172 – 181.

«20» сентября 2017 г.



Подпись П.И. Соверткова заверяю.

Доктор физико-математических наук, профессор,  
директор Политехнического института Сургутского  
государственного университета

Галкин В.А.

