**Сведения об официальном оппоненте**

**Деза Елена Ивановна**

1. Ученая степень – доктор педагогических наук.
2. Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация: 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика).
3. Учёное звание – профессор.
4. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет – ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» (г. Москва)
5. Занимаемая оппонентом в этой организации должность – профессора кафедры теоретической информатики и дискретной математики.

**Список публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:**

1. Деза Е.И. Многоуровневая веерная система математических задач как основа формирования информационно-математической компетентности школьников / Е.И. Деза, Е.А. Хилюк // Наука и школа. – 2022. – № 4. – С. 201-210.
2. Деза Е.И. Об актуальных направлениях исследований по научной специальности «Теория и методика обучения и воспитания (математика)» / М.В. Егупова, Е.И. Деза // Преподаватель XXI век. – 2022. – № 2-1. – С. 23-33.
3. Деза Е.И. Вопросы подготовки учителей математики к организации олимпиад для школьников / Е.И. Деза, А.Н. Попов // Преподаватель XXI век. – 2021. – № 4-1. – С. 171-183.
4. Деза Е.И. О формировании информационно-математической компетентности учащихся основной школы при обучении математике в рамках внеурочной деятельности / Е.И. Деза, Е.А. Хилюк // Проблемы современного образования. – 2020. – № 5. – С. 250-266.
5. Деза Е.И. Возможности современных средств обучения при реализации курса по выбору теоретико-числовой тематики для старшеклассников / Е.И. Деза, А.С. Ростовцев, А.В. Эргешова // Успехи гуманитарных наук. – 2020. – № 4. – С. 7-13.
6. Деза Е.И. Модель формирования и развития математической креативности старшеклассников при обучении элементам теории специальных чисел / Е.И. Деза, А.С. Ростовцев // Успехи гуманитарных наук. – 2029. – № 4. – С. 144-149.