

## Пельве Кирилл Юрьевич

Окончил специалитет кафедры физических проблем материаловедения (№9) физико-технического факультета НИЯУ «МИФИ» в 2014 г. Окончил магистратуру кафедры археологии исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова в 2020 г.

Зачислен в аспирантуру с 26.10.2024 (Приказ №100/1-К). Очное отделение.

Эксперт отдела Нумизматики ГМИИ им. А.С. Пушкина.

**Предполагаемая тема диссертации:** «Материальная культура «морской Трои» (города I-III). Каменный и металлический инвентарь».

**Научный руководитель:** ведущий научный сотрудник отдела археологии бронзового века, доктор исторических наук Л.И. Авилова.

### **Сдача кандидатских минимумов:**

Иностранный язык (английский) –

История и философия науки –

Специальность –

### **Список опубликованных работ:**

Пельве К.Ю. Опыт применения масс-спектрометрии для определения происхождения мраморных изделий из раскопок Пантикапея. Новые материалы и методы археологического исследования. Материалы VI конференции молодых ученых / М.: ИА РАН, 2021. Стр. 117-119.

Лобода А.Ю., Трунькин И.Н., Светогоров Р.Д., Пожидаев В.М., Камаев А.В., Малахов С.Н., Пельве К.Ю., Терещенко Е.Ю., Хайрединова Э.А., Айбабин А.И., Яцишина Е.Б. Исследование пигментов и связующих красочных слоев росписей храма X-XIII вв. на плато Эски-Кермен // Материалы по археологии, истории и этнографии Таврии. 2021. №26. Стр. 156-174.

Olevsky E.A., Aleksandrova E.V., Ilyina A.M., Dudina D.V., Novoselov A.N., Pelve K.Y., Grigoryev E.G. Outside Mainstream Electronic Databases: Review of Studies Conducted in the USSR and Post-Soviet Countries on Electric Current-Assisted Consolidation of Powder Materials. Materials 2013, 6, p. 4375-4440.

Олевский Е.А., Александрова Е.В., Ильина А.М., Новоселов А.Н., Пельве К.Ю., Григорьев Е.Г., Электроконсолидация порошковых материалов. II. Консолидированные материалы и моделирование процессов консолидации. Физика и химия обработки материалов, 2013, №4, с. 45-68.

Олевский Е.А., Александрова Е.В., Ильина А.М., Новоселов А.Н., Пельве К.Ю., Григорьев Е.Г., Электроконсолидация порошковых материалов. I. Методы низковольтной и высоковольтной консолидации. Физика и химия обработки материалов, 2013, №2, с. 53-64.

**Участие в конференциях и семинарах:**

- 2021 — VI конференция молодых ученых «Новые материалы и методы археологического исследования», Институт археологии РАН;
- 2024 – Семинар «История древних производств» на кафедре археологии МГУ имени М.В. Ломоносова.
- 2024 – X Всероссийская конференция «Слово и артефакт: междисциплинарные подходы к изучению античной истории».

**Экспедиционная деятельность:**

- 2013, 2016-2022, 2024 гг. – Боспорская (Пантикапейская) археологическая экспедиция ГМИИ им. А.С. Пушкина под руководством В.П. Толстикова;
- 2019 гг. – Танаисская археологическая экспедиции кафедры археологии МГУ под руководством Т.В. Егоровой;
- 2020 г. – Раскопки стоянки Ростиславль-2 под руководством А.В. Трусова; 2024 г. – под руководством Ю.В. Кузьминовой.