



Санкт-Петербургский филиал Федерального
государственного бюджетного учреждения науки
Института истории естествознания и техники
им. С.И. Вавилова Российской академии наук
(СПбФ ИИЕТ РАН)

Глазунова Олеся Игоревна

Фамилия, имя, отчество

Группа научных специальностей
5.6 «Исторические науки»

Научная специальность
5.6.6 «История науки и техники»

ПОРТФОЛИО

Содержание

1. Персональные данные
2. Выполнение индивидуального учебного плана
3. Научная (научно-исследовательская) деятельность
 - 3.1. Подготовка диссертации
 - 3.2. Научные публикации
 - 3.3. Участие в научных конференциях, семинарах
 - 3.4. Участие в грантах
4. Другие виды деятельности
 - 4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах
 - 4.2. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов
 - 4.3. Стажировки
 - 4.4. Участие в образовательных проектах
 - 4.5. Участие в выставках
 - 4.6. Получение патентов, авторских свидетельств
 - 4.7. Получение именных стипендий, наград, премий, дипломов
 - 4.8. Иные достижения

1. Персональные данные

Раздел «Персональные данные» содержит личную информацию и данные об учебной, научной и иной деятельности обучающегося до поступления в аспирантуру.

Ф.И.О. Глазунова Олеся Игревна



Приказ о зачислении: № 56 от 27.10.2025

Сроки обучения: 01.12.2022 – 31.10.2022

Форма обучения: очная, целевая квота

Группа научных специальностей: 5.6 – Исторические науки

Научная специальность: 5.6.6 – История науки и техники

Научный руководитель: док-р ист. н., ст. науч. сотрудник СПбФ ИИЕТ РАН Жарова Екатерина Юрьевна

Тема диссертации: «Научные школы Ленинградского Военно-механического института и развитие баллистики и средств поражения (1932 – 1959 гг.)»

Дата утверждения темы на Ученом совете: протокол № 7 от 09.12.2025 г.

E-mail: stankevich.lesya@yandex.ru

Образование*

Название учебного заведения и его местонахождение	Факультет или отделение	Форма обучения	Год поступления	Год окончания или ухода	Специальность или квалификация	Документ	
						Вид (диплом, удостоверение, сертификат)	№, дата выдача
БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова», 190005, город Санкт-Петербург, улица Красноармейская, дом 1	«Экономика, организация и управление промышленным производством»	Очная	2012	2016	Бакалавр, экономика	Диплом с отличием	107824 0835504, 30.06.2016
БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова», 190005, город Санкт-Петербург, улица Красноармейская, дом 1	«Экономика, организация и управление промышленным производством»	Заочная	2016	2019	Магистр, Государственное и муниципальное управление	Диплом	107824 3463099, 02.02.2019

Иностранный язык	Уровень владения**
Английский	B1

*Копии документов приведены в Приложении 1

Научные достижения за период до поступления в аспирантуру

Опубликованные и приравненные к ним работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л./с.	Соавторы
1	ОРУЖИЕ	Научная	Глазунова, О. И. Оружие	0,4	нет

	«НЕЗНАМЕНИТОЙ» ВОЙНЫ»	статья	«незнаменитой» войны / О. И. Глазунова // Отечественный оборонно-промышленный комплекс. История и современность : Материалы VI всероссийского семи нара с международным участием, Санкт-Петербург, 05 марта 2025 года. – Санкт-Петербург: Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова, 2025. – С. 95-100.		
--	--------------------------	--------	---	--	--

Участие в научных мероприятиях

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат
1						
2						

Награды и поощрения

2. Выполнение Индивидуального учебного плана

Результаты промежуточных аттестаций

№ п/п	Наименование дисциплины	Вид отчетности (экзамен, зачет, зачет с оценкой) дата сдачи	Кол-во ЗЕТ	Оценка (прописью), зачет /зачет,
За 1й год обучения				
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	
2	Источниковедение истории науки и техники	Зачет с оценкой	1	
3	Историография истории науки и техники	Зачет с оценкой	1	
За 2й год обучения				
4	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	
5	История науки и техники	Канд. экзамен	3	
За 3й год обучения				
6	Методика подготовки диссертационного исследования	Зачет	2	
7	Педагогика и психология высшей школы	Зачет	2	
8	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	2	

* Копии документов приведены в Приложении 2

3. Научная (научно-исследовательская) деятельность

3.1. Подготовка диссертации

Актуальность темы исследования: Период 1930-х – 1950-х гг. является ключевым для становления советской оборонной науки. Исследование позволит восполнить лакуны в историографии отечественной науки и техники, конкретизировав вклад одной из ведущих кузниц кадров для оборонно-промышленного комплекса – Ленинградского Военно-механического института.

Цель исследования: выявить и комплексно проанализировать роль и вклад научных школ ЛВМИ в развитие баллистики и средств поражения в период с 1932 по 1959 год, определив их влияние на обороноспособность страны.

Задачи исследования:

- Выявить и охарактеризовать основные научные школы в области баллистики и средств поражения, сложившиеся в ЛВМИ в период 1932-1959 гг., определив их ведущих представителей, научные направления и методологические подходы.*
- Рассмотреть организационную структуру и материально-техническую базу научно-исследовательской деятельности ЛВМИ в указанный период, включая работу кафедр и лабораторий.*
- Исследовать вклад ученых ЛВМИ в развитие ключевых направлений баллистики и средств поражения.*

- Проследить связь теоретических разработок научных школ ЛВМИ с практическими нуждами оборонной промышленности и действующей армии, в частности, в период Великой Отечественной войны и послевоенного периода.
- Ввести в научный оборот новые архивные документы и материалы, освещающие деятельность научных школ ЛВМИ.

Объект и предмет исследования:

Объект исследования: Ленинградский Военно-механический институт как учебное и научное учреждение.

Предмет исследования: процесс формирования научных школ и их вклад в развитие баллистики и создание новых видов боеприпасов и взрывателей.

Научная новизна: впервые в рамках отдельного диссертационного исследования осуществляется комплексный историко-научный анализ деятельности научных школ ЛВМИ по баллистике и средствам поражения за целостный хронологический период (1932-1959 гг.).

Прогнозируемые результаты, их практическая и теоретическая значимость: в условиях необходимости технологического суверенитета и импортозамещения в оборонной сфере обращение к успешному историческому опыту формирования научных школ, интеграции образования, науки и промышленности представляет практический интерес для современной системы военного образования и ОПК. Введение в научный оборот новых архивных документов, ранее не публиковавшихся материалов и воспоминаний позволит создать более объективную и детальную картину развития советской баллистики.

3.2. Научные публикации

Приводится список научных публикаций с полными выходными данными. В приложении выкладываются отсканированные копии статей с титульными страницами источника, в котором опубликована статья и имеющиеся рецензии на публикации.

№ п/п	Наименование работы	Форма работы (тезисы, статья и т.д.)	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6

*Копии публикаций приведены в Приложении 3

3.3. Участие в научных конференциях, семинарах

Приводится список научных конференций (семинаров), в которых участвовал аспирант с докладом. По каждому пункту указывается название конференции, даты и место проведения, название доклада, соавторы, вид доклада (устный, стендовый и т.д.), можно дать ссылку на сайт конференции, на котором есть подтверждение участия аспиранта. В приложении размещаются копии программы конференции, с отражением участия аспиранта.

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат
1	2	3	4	5	6	7