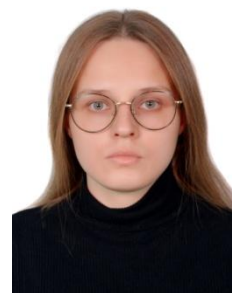


Ф.И.О.: Козлова Светлана Михайловна



Направление подготовки: *03.06.01 Физика и астрономия*

Направленность программы: *Физика конденсированного состояния*

Срок обучения: *4 года*

Форма обучения: *очная*

Приказ о зачислении: *№ 43 от 30.09.2020 г.*

Научный руководитель: *Садовский П.И., к.ф.-м.н.*

Тема научного исследования: *Применение метода коллоидного литья под давлением для изготовления керамик оптического назначения*

Дата утверждения темы и номер приказа: *№ 48 от 01.12.2020 г.*

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Оценка	Дата сдачи	Наличие подтверждающего документа
История и философия науки			Протокол экз. комиссии № ИФ ____
Иностранный язык			Протокол экз. комиссии № ИН ____
Специальность			Протокол экз. комиссии № ____

Индивидуальные достижения аспиранта в учебной и научной деятельности за период обучения в ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН

Научные публикации	Кол-во
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных WebofScience (CoreCollection), Scopus	1
2) научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в WebofScience (CoreCollection) и Scopus	1
3) публикации в материалах конференций, индексируемых WebofScience (CoreCollection), Scopus	-
4) публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ	2
5) другие статьи и материалы конференций	1
6) патенты, свидетельства	-
7) работы, содержащие информацию ограниченного доступа	-
8) заявки на патенты, свидетельства	-

Победитель в конкурсах, олимпиадах, и других научных, научно-технических конкурсных мероприятиях по профилю подготовки	Кол-во
1) международных	-
2) всероссийских	-
3) региональных	-
4) ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН	-

Информация о научных публикациях

1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в базы данных WebofScience (CoreCollection), Scopus

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	Balashov, V.V., Cheshev, E.A., Kanaev, A.Y., Kaminskii, A.A., Kopylov, Y.L., Koromyslov, A.L., Kozlova, S.M., Lopukhin, K.V., Tupitsyn, I.M., Zakharov, L.Y., Inyushkin, A.V., Chernodoubov, D.A. , "Lutetium-yttrium aluminum garnet doped with ytterbium – perspective ceramic material for high powered lasers.," <i>2020 International Conference Laser Optics (ICLO)</i> , St. Petersburg, Russia, 2020, pp. 1-1, doi: 10.1109/ICLO48556.2020.9285469. Ссылка

2) Статьи, опубликованные в журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в WebofScience (CoreCollection) и Scopus

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	Козлова С.М., Файков П.П., Копылов Ю.Л. Твердофазовый синтез Yb:LuYAG Успехи в химии и химической технологии. 2019. Т. 33. № 4 (214). С. 98-100. https://elibrary.ru/item.asp?id=41246203

3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	

4) Публикации в материалах конференций, индексируемых WebofScience (CoreCollection), Scopus

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	

5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	В.В.Балашов, Е.А. Чешев, А.Ю. Канаев, Ю.Л. Копылов, С.М. Козлова, К.В. Лопухин, И.М. Тупицын, Л.Ю. Захаров, А.В. Инюшкин, Д.А. Чернодубов, А.А. Каминский Лазерная керамика на основе оксидных материалов с высокой теплопроводностью. VII Международный симпозиум по когерентному оптическому излучению полупроводниковых соединений и структур. Москва 18-20.11.2019 года Ссылка на сборник тезисов
2	Лазерная керамика на основе оксидных материалов с высокой теплопроводностью. Балашов В.В., Чешев Е.А., Канаев А.Ю., Копылов Ю.Л., Козлова С.М., Лопухин К.В., Тупицын И.М., Захаров Л.Ю., Инюшкин А.В., Чернодубов Д.А., Каминский А.А. В книге: VII Международный симпозиум по когерентному оптическому излучению полупроводниковых соединений и структур. Сборник тезисов докладов. 2019. С. 19. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42323897

6) Прочие публикации в материалах конференций

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	V.V. Balashov, E.A. Cheshev, A.Yu. Kanaev, A.A. Kaminskii, Yu.L. Kopylov, S.M. Kozlova, K.V. Lopukhin, I.M. Tupitsyn, L.Yu. Zakharov, A.V. Inyushkin, D.A.Chernodubov Lutetium-yttrium aluminum garnet doped with ytterbium – perspective ceramic material for high powered lasers. 15th Laser Ceramics Symposium (LCS2019) 13-15.09.2019, Zakopane, Poland. Ссылка на программу конференции

Информация об обладании патентами, свидетельствами

№ п/п	Тип патента/свидетельства (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		

Информация о заявках на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)

№ п/п	Тип заявки/свидетельства (Заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на полезную модель)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		

Информация о публичных представлениях аспирантом результатов научно-исследовательской деятельности

1) Сведения о конференциях, по итогам которых НЕ БЫЛО публикаций

№ п/п	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	

2) Сведения о выставках/экспозициях

№ п/п	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	

3) Сведения о семинарах

№ п/п	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	

4) Сведения о форумах

№ п/п	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	