

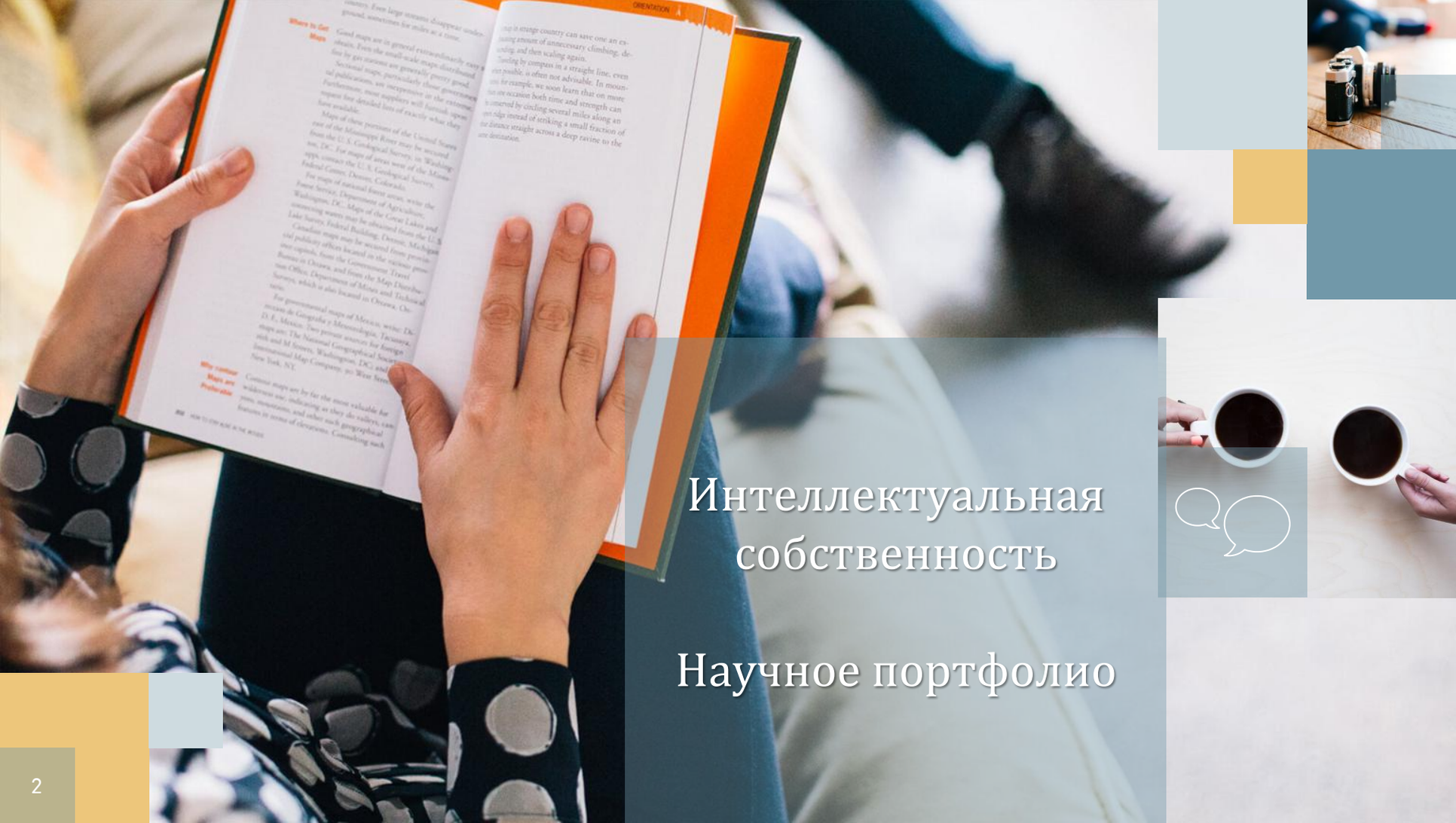


Об опыте изобретательской работы с аспирантами

Шатунова Дарья

Начальник ОМНиОИМ УрФУ
d.v.shatunova@urfu.ru
8 (343) 375-93-78





Интеллектуальная собственность

Научное портфолио

Where to Get Maps Good maps are in general extraordinarily easy to obtain. Even the small-scale maps distributed by gas stations are generally pretty good. Sectional maps, or particularly those government publications, are inexpensive in the extreme; moreover, most suppliers will furnish upon request the detailed lists of exactly what they have available.

Maps of those portions of the United States from the U. S. Geological Survey may be secured upon request the U. S. Geological Survey, Federal Center, Denver, Colorado.

For maps of national forest areas, write the Forest Service, Department of Agriculture, Washington, D.C. Maps of the Great Lakes and Lake basins, Federal Building, Denver, Colorado.

Canadian maps may be obtained from the U. S. and Canadian maps may be secured from provincial capitals, from the Government Travel Bureau in Ottawa, and from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, which is also located in Ottawa, Ontario.

For governmental maps of Mexico, write: D. E. Mexico, Two private sources for foreign maps are: The National Geographical Society, International Map Company, Washington, D.C. and New York, N.Y.

Why Consult Maps and Publications Current maps are by far the most valuable for wilderness use, indicating as they do railroads, canals, mountains, and other such geographical features in terms of elevations. Consulting such maps in strange country can save one an exhausting amount of unnecessary climbing, descending, and then scaling again. "Cutting by compass in a straight line, even when possible, is often not advisable. In mountainous terrain, for example, we soon learn that on more than one occasion both time and strength can be conserved by circling several miles along an open ridge instead of striking a small fraction of the distance straight across a deep ravine to the one destination.

HOW TO USE THEM IN THE WILDS

Заполнение карточки достижения

№	42558
Дата добавления	17.01.2023
Название	СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕРАГЕРЦОВЫХ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СВЕТОВОДОВ СИСТЕМЫ AgBr-AgI
<u>Тип работы</u>	<u>Патент РФ на изобретение</u>
Статус	Заявка подана
Дата подачи заявки	05.03.2022
<u>Дата выдачи</u>	<u>29.09.2022</u>
<u>Номер свидетельства</u>	<u>RU 2780732 C1</u>
<u>Количество авторов</u>	<u>7</u>
Список соавторов	соавторы отсутствуют
Дополнительная информация	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49537189
<u>Подтверждающие документы</u>	<u>Терагерц патент.PDF</u>



Заполнение карточки достижения

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) **RU** (11) **2 780 732**⁽¹³⁾ **C1** ←

(51) МПК
G02B 6/00 (2006.01)
C01G 5/02 (2006.01)
B29C 48/05 (2019.01)
C04B 35/515 (2006.01)
B82Y 40/00 (2011.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ ←

(52) СПК

G02B 6/0005 (2022.08); G02B 2006/12035 (2022.08); G02B 2207/101 (2022.08); C01G 5/02 (2022.08); C04B 35/5152 (2022.08); B29C 48/0011 (2022.08); B29C 48/05 (2022.08); B29C 2948/92019 (2022.08); B82Y 40/00 (2022.08); Y10S 977/932 (2022.08)

(21)(22) Заявка: 2022105877, 05.03.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
05.03.2022

Дата регистрации: ←
29.09.2022

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 05.03.2022

(45) Опубликовано: 29.09.2022 Бюл. № 28

Адрес для переписки:

620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, Центр
интеллектуальной собственности, Маркс Т.В.

(72) Автор(ы):

Жукова Лия Васильевна (RU),
Салимгареев Дмитрий Дарисович (RU),
Львов Александр Евгеньевич (RU),
Южакова Анастасия Алексеевна (RU),
Корсаков Александр Сергеевич (RU),
Пестерева Полина Владимировна (RU),
Шатунова Дарья Викторовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования "Уральский федеральный
университет имени первого Президента
России Б.Н. Ельцина" (RU)

RU
2 7 8 0 7 3 2

(54) Способ получения терагерцовых нанокристаллических световодов системы AgBr-AgI ←

(57) Реферат:

Мероприятия

Стипендия имени С.П. Королёва (для обучающихся на инженерных направлениях)	20 000 рублей в месяц/ на год	За календарный год, предшествующий году получения стипендии
Стипендия имени К.А. Валиева (микроэлектроника)	75 000 рублей в месяц/ на год	За календарный год, предшествующий году получения стипендии
Стипендия Губернатора Свердловской области	24 000 рублей, разовая выплата	За период обучения в аспирантуре (при повторном участии – с года получения стипендии)
Стипендия имени первого Президента РФ Б.Н. Ельцина	48 000 рублей, двумя выплатами	За период обучения в аспирантуре
Стипендия Президента РФ для аспирантов и адъюнктов	75 000 рублей в месяц/ до конца обучения	За последние 5 лет



Вопросы?

Сомнения?

Тревоги?

d.v.shatunova@urfu.ru

8 (343) 375-93-78

