



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

наименование лицензирующего органа

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 2874 от « 13 » декабря 20 19 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена **Федеральному государственному**  
(указываются полное и (в случае если  
**бюджетному учреждению науки Хабаровский Федеральный**  
имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование),  
**исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской**  
организационно-правовая форма юридического лица,  
**академии наук (ХФИЦ ДВО РАН)**

фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
**1022700928194**  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика **2721000900**

Серия **90Л01** № **0009993** \*

Место нахождения 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, д. 54  
(указывается адрес места нахождения юридического лица)  
(место жительства - для индивидуального предпринимателя)

Настоящая лицензия предоставлена на срок:



бессрочно



до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения приказа  
(приказ/распоряжение)  
Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки  
(наименование лицензирующего органа)

от « 13 » декабря 2019 г. № 1679

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой частью.

Руководитель

(должность  
уполномоченного лица)



(подпись  
уполномоченного лица)

Кравцов С.С.

(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица)



**Федеральная служба по надзору в сфере  
образования и науки**  
(наименование лицензирующего органа)



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 06:18 «07» апреля 2022 г.

1. Статус лицензии: действующая  
(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № 2874

3. Дата предоставления лицензии: 13 декабря 2019

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук (ХФИЦ ДВО РАН). Место нахождения: 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, д. 54. ОГРН: 1022700928194.

---

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

---

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

---

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 2721000900

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:

680042, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 153;

680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тургенева, д. 51;

680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, улица Ким Ю Чена, д. 65;

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
1	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
2	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
3	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
4	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
5	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
6	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
7	1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
8	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
9	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
10	1.1.3	Геометрия и топология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
11	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
12	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
13	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
14	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
15	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
16	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
17	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
18	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
19	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
20	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
21	1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
22	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
23	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
24	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
25	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
26	1.5.12	Зоология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
27	1.5.13	Ихтиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
28	1.5.14	Энтомология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
29	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
30	1.5.16	Гидробиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
31	1.5.19	Почвоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
32	1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
33	1.5.9	Ботаника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
34	1.6.1	Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
35	1.6.10	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
36	1.6.12	Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
37	1.6.14	Геоморфология и палеогеография	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
38	1.6.16	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
39	1.6.20	Геоинформатика, картография	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
40	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
41	1.6.4	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
42	1.6.6	Гидрогеология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
43	1.6.9	Геофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
44	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
45	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
46	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
47	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
48	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

49	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
50	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
51	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
52	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
53	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
54	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
55	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
56	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
57	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
58	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
59	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
60	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
61	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
62	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких	Высшее	—



		металлов	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
63	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
64	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
65	2.8.1	Технология и техника геологоразведочных работ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
66	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
67	2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
68	2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
69	2.8.7	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
70	2.8.8	Геотехнология, горные машины	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
71	2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
72	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
73	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
74	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
75	35.06.01	Сельское хозяйство	Высшее образование -	Исследователь. Преподаватель- исследователь

			подготовка кадров высшей квалификации	
76	35.06.02	Лесное хозяйство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
77	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
78	4.1.1	Общее земледелие и растениеводство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
79	4.1.2	Селекция, семеноводство и биотехнология растений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
80	4.1.3	Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
81	4.1.4	Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
82	4.1.6	Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
83	5.12.4	Когнитивное моделирование	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
84	5.2.1	Экономическая теория	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
85	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
86	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
87	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
88	5.2.5	Мировая экономика	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
89	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 1679 от 13 декабря 2019



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.