данное светлым шрифтом, напр., Полное наименование, заполнять не нужно

Одновременно с данной формой в ЦИТИС представляются автореферат и диссертация в электронном виде

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование диссертации |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ключевые слова до 5 слов или словосочетаний, отражающих содержание прописными (**заглавными**) буквами в именительном падеже | |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование научно-исследовательской работы, в рамках которой выполнялась работа | Обычно это тема гос.задания лаборатории (м.б. и 2 темы, если работа выполнялась 5 и более лет, напр., докторская диссертация) |
| Номер государственной регистрации в ЦИТИСе (интернет-номер) |  |

|  |
| --- |
| **Реферат** должен содержать основные идеи и выводы, вклад автора, степень новизны и практическая значимость, содержатся сведения об организации, в которой выполнялась диссертация, оппонентах и ведущей организации, о научных руководителях и консультантах, приводится список публикаций, в которых отражены основные научные результаты диссертации |
| **Объем реферата не должен превышать 3000 знаков;**  Работа выполнена в лаборатории ... Федерального государственного ...  НАУЧНЫЙ РУКОВДИТЕЛЬ / КОНСУЛЬТАНТ:  ФИО, доктор ... наук, Федеральный исследовательский центр .....  **ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ**:  ФИО 1, доктор химических наук, профессор, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки (можно и сокращенное название) ..., лаборатория ..., должность ...  ФИО 2, доктор химических наук, профессор, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ..., лаборатория ..., должность ....  ФИО 1, доктор химических наук, профессор, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ..., лаборатория ..., должность ...  ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:  Федеральное государственное бюджетное учреждение ....  **Основные идеи и выводы:**  Основная идея работы: .....  Выводы:  1. ....  **Научная новизна работы.**  приводится **список публикаций автора диссертации, в которых отражены основные научные результаты диссертации**.  ИЛИ  Результаты работы доложены на многочисленных российских и международных научных мероприятиях, а также опубликованы в виде ХХ статей и Х глав в книге, входящих в перечень ВАК. ИЛИ По материалам диссертации опубликовано 46 работ, в т.ч. 25 статей в журналах Переченя ВАК, и 20 тезисов в материалах конференций. Получен 1 патент. ... |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| Тип диссертаци (выделить цветом) | кандидатская | | докторская | |
| Дата защиты дд.мм.гггг | 08.04.2021 | | | |
| Представлено к защите (выделить цветом) | Рукопись | Научный доклад | | Другая форма |
|  |  | | | |
| На соискание ученой степени (выделить цветом) | к.б.н. / к.х.н. /д.б.н. /д.х.н. | | | |
| Шифр и наименование научной специальности Приказ МОН от 03.06.2021 № 561 нк | 1.5.4. Биохимия | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Кол-во томов |  |
| Таблиц |  |
| Иллюстраций |  |
| Источников |  |
| Кол-во приложений |  |
| Библиография диапазон страниц через дефис, напр 167-201 |  |
| Общее кол-во страниц |  |
| Книги (порядковый номер, кол-во стр) |  |

**Коды тематических рубрик - не больше 10; необходимо выбрать из прикрепленного файла «коды тематических рубрик – биология. doc»**

### 31.27.17 Энзимология

### 31.27.19 Биохимия микроорганизмов

### 31.27.22 Антимикробные агенты

### 31.27.39 Биохимическая энергетика и сопряжение путей обмена

### 34.17.09 Фотофизические и фотохимические процессы в биологии

34.27.17 Морфология и физиология микроорганизмов

34.27.19 Рост и культивирование микроорганизмов

**Коды международной классификации отраслей наук- выбрать из приведенного ниже списка и выделить цветом в колонке третьего уровня»**

**например,** 01.06.CQ BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY - **не больше 10**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Коды международной классификации (OECD)*** | | |
| **Первый уровень** | **Второй уровень** | **Третий уровень** |
| 01.00.00 Natural Sciences | 01.04.00 Chemical sciences | 01.04.FI CRYSTALLOGRAPHY |
| 01.04.HQ ELECTROCHEMISTRY |
| 01.04.UY POLYMER SCIENCE |
| 01.00.00 Natural Sciences | 01.05.00 Earth and related environmental sciences | 01.05.GC GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS |
| 01.05.JA ENVIRONMENTAL SCIENCES |
| 01.05.KV GEOGRAPHY, PHYSICAL |
| 01.05.KY GEOLOGY |
| 01.05.LE GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY |
| 01.05.QQ METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES |
| 01.05.RE MINERALOGY |
| 01.05.SI OCEANOGRAPHY |
| 01.05.TE PALEONTOLOGY |
| 01.05.ZR WATER RESOURCES |
| 01.06.00 Biological sciences | 01.06.BD BIODIVERSITY CONSERVATION |
| 01.06.CO BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS |
| 01.06.CQ BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY |
| 01.06.CU BIOLOGY |
| 01.06.DA BIOPHYSICS |
| 01.06.DE PLANT SCIENCES |
| 01.06.DR CELL BIOLOGY |
| 01.06.GU ECOLOGY |
| 01.06.HT EVOLUTIONARY BIOLOGY |
| 01.06.HY DEVELOPMENTAL BIOLOGY |
| 01.06.IY ENTOMOLOGY |
| 01.06.KM GENETICS & HEREDITY |
| 01.06.MC MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY |
| 01.06.OU LIMNOLOGY |
| 01.06.PI MARINE & FRESHWATER BIOLOGY |
| 01.06. QU MICROBIOLOGY |
| 01.06.RQ MYCOLOGY |
| 01.06.TA ORNITHOLOGY |
| 01.06.WF REPRODUCTIVE BIOLOGY |
| 01.07.00 Other natural sciences | 01.07.RO MULTIDISCIPLINARY SCIENCES |
| 02.00.00 Engineering and Technology |  |  |
| 02.05.00 Materials engineering | 02.05.PJ MATERIALS SCIENCE, PAPER & WOOD |
| 02.05.PK MATERIALS SCIENCE, CERAMICS |
| 02.05.PM MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY |
| 02.05.PZ METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING |
| 02.05.QF MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING |
| 02.05.QG MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS |
| 02.05.QH MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES |
| 02.05.QJ MATERIALS SCIENCE, TEXTILES |
| 02.06.00 Medical engineering | 02.06.CT CELL & TISSUE ENGINEERING |
| 02.06.IG ENGINEERING, BIOMEDICAL |
| 02.06.PW MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGY |
| 02.07.00 Environmental engineering | 02.07.ID ENERGY & FUELS |
| 02.07.IH ENGINEERING, ENVIRONMENTAL |
| 02.07.IL ENGINEERING, MARINE |
| 02.07.IO ENGINEERING, OCEAN |
| 02.07.IP ENGINEERING, PETROLEUM |
| 02.07.IX ENGINEERING, GEOLOGICAL |
| 02.07.SR REMOTE SENSING |
| 02.07.ZQ MINING & MINERAL PROCESSING |
| 02.08.00 Environmental biotechnology | 02.08.DB BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY |
| 02.09.00 Industrial Biotechnology | 02.09.QE MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS |
| 02.10.00 Nano-technology | 02.10.NS NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY |
| 02.11.00 Other engineering and technologies | 02.11.IF ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY |
| 02.11.IJ ENGINEERING, INDUSTRIAL |
| 02.11.IK ENGINEERING, MANUFACTURING |
| 02.11.JY FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY |
| 02.11.OA INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION |
| 02.11.RA MICROSCOPY |
| 02.11.UE IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY |
| 02.11.XQ SPECTROSCOPY |
| 03.00.00 Medical and Health Sciences | 3.01 Basic medical research | 03.01.AY ANATOMY & MORPHOLOGY |
| 03.01.DX CHEMISTRY, MEDICINAL |
| 03.01.EQ PSYCHOLOGY, CLINICAL |
| 03.01.NI IMMUNOLOGY |
| 03.01.QA MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL |
| 03.01.RU NEUROSCIENCES |
| 03.01.TM PATHOLOGY |
| 03.01.TU PHARMACOLOGY & PHARMACY |
| 03.01.UM PHYSIOLOGY |
| 03.01.YO TOXICOLOGY |
| 3.03 Health sciences | 03.03.GM SUBSTANCE ABUSE |
| 03.03.HL HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES |
| 03.03.LQ HEALTH POLICY & SERVICES |
| 03.03.ML PRIMARY HEALTH CARE |
| 03.03.NE PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH |
| 03.03.NN INFECTIOUS DISEASES |
| 03.03.OO MEDICAL ETHICS |
| 03.03.OP MEDICINE, LEGAL |
| 03.03.PT MEDICAL INFORMATICS |
| 03.03.RZ NURSING |
| 03.03.SA NUTRITION & DIETETICS |
| 03.03.TI PARASITOLOGY |
| 03.03.VP PSYCHOLOGY, PSYCHOANALYSIS |
| 03.03.WC REHABILITATION |
| 03.03.WV SOCIAL SCIENCES, BIOMEDICAL |
| 03.03.XW SPORT SCIENCES |
| 03.03.YU TROPICAL MEDICINE |
| 04.00.00 Agricultural Sciences | 04.01.00 Agriculture, forestry, fisheries | 04.01.AH AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY |
| 04.01.AM AGRONOMY |
| 04.01.JU FISHERIES |
| 04.01.KA FORESTRY |
| 04.01.MU HORTICULTURE |
| 04.01.XE SOIL SCIENCE |
| 04.02.00 Animal and dairy science | 04.02.AD AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE |
| 04.03.00 Veterinary science | 04.03.ZC VETERINARY SCIENCES |
| 04.04.00 Other agricultural science |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Автор диссертации | |
| Фамилия | Шлеева |
| Имя | Маргарита |
| Отчество | Олеговна |
| СНИЛС | 066-783-317 00 |
| ИНН | 772824475923 |
| Гражданство | Российская Федерация |

**Разрешается передача полной копии отчёта третьим лицам для некоммерческого использования**

– указывается (цветом)

«нет»

или

«да»

**Разрешается проверка на плагиат во внешних источниках**

– указывается (цветом)

«нет»

или

«да»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Научные руководители (научный консультант) (фамилия, инициалы) | | Ученая степень | Шифры научной специальности | |
| 1 |  | Д.б.н. | |  | |
| 2 |  |  | |  | |
|  |  |  | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Официальные оппоненты (фамилия, инициалы) | | Ученая степень | Шифры научной специальности | |
| 1 |  |  | |  | |
| 2 |  |  | |  | |
| 3 |  |  | |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диссертационный совет (выделить цветом) | **24.1.233.01** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения об организации, в которой была выполнена диссертация  (*для соискателей из ФИЦ Биотехнологии РАН не заполняется*) | |
| ОКОГУ |  |
| ОКОПФ |  |
| ОГРН |  |
| Полное наименование |  |
| Сокращенное наименование |  |
| Учредитель(ведомственная принадлежность |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения об организации, на базе которой создан диссовет, в котором проходила защита | |
| ОГРН |  |
| Полное наименование |  |
| Сокращенное наименование |  |
| Учредитель(ведомственная принадлежность |  |
| Шифр диссовета |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Международная организация** | **Название** Полное наименование организации на русском языке | Сокращенное наименование на русском языке | Полное наименование организации на оригинальном языке | Сокращенное наименование на оригинальном языке | Страна |
| **Зарегистрированный в РФ филиал иностранного юридического лица** | Полное наименование организации | Сокращенное наименование организации | ИНН | Страна |  |

Председатель диссертационного совета

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, Имя, отчество  полностью | Попов Владимир Олегович |
| Должность | Научный руководитель ФИЦ Биотехнологии РАН |
| СНИЛС |  |
| ИНН |  |
| Гражданство \* |  |
| Уч. степень | д.х.н. |
| Уч. звание | академик РАН |
| Дата рождения полностью |  |
| WOS Research ID |  |
| Scopus Author ID |  |
| ID РИНЦ |  |
| ORCID |  |
| Ссылка на web-страницу |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации |  |  |  |  |  |  | \* |
| Фамилия, Имя, отчество полностью | Федоров Алексей Николаевич |  |  |  |  |  |  |
| Должность | Директор |  |  |  |  |  |  |
| Уч. степень | д.б.н. |  |  |  |  |  |  |
| Уч. звание |  |  |  |  |  |  |  |
| СНИЛС |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН |  |  |  |  |  |  |  |
| Гражданство |  |  |  |  |  |  |  |

Согласие на обработку персональных данных (без согласия невозможно завершить редактирование)

**Да**

~~нет~~