**АНКЕТА РИД**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тип объекта** | **ПЭВМ** | |
| **Название объекта** | (ИЗ, ПМ, ПО, ПЭВМ, БД)  **Программная система классификации жалоб поступающих в службу 005 с использованием векторной модели представления знаний и машинного обучения** | |
|  |  | |
| **Классификаторы:** | | |
| **УДК** |  | |
| **Специальность ВАК (научные специальности, по которым присуждаются ученые степени)** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Приоритетные направления СФУ** | | |
| **НОЦ «Енисейская Сибирь»:**  (выделить нужное)  - электроника, радиотехника и системы связи  - продовольственная безопасность  - новое образование для устойчивого развития  - передовые промышленные технологии  - экологизация экономики региона  - глобальные климатические инициативы. | | **Программа развития СФУ:**  (выделить нужное)  - не относится  - цифровые гуманитарные технологии  - новые материалы и передовые производственные технологии  - фуд-инжиниринг  - биотехнологии  - устойчивое развитие и декарбонизация  - климат. |
| **Области научных интересов:**  (выделить нужное)  - экология  - гуманитарные науки  - здравоохранение и медицинские науки  - инженерное дело, технологии и технические науки  - искусство и культура  - математические и естественные науки  - науки об обществе  - оборона и безопасность государства, военные науки  - образование и педагогические науки  - сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки. | | **Приоритетные направления науки, технологий и техники:**  (выделить нужное)  - робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения  - перспективные виды вооружения, военной и специальной техники  - науки о жизни  - безопасность и противодействие терроризму  - транспортные и космические системы  - энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика  - рациональное природопользование  - информационно-телекоммуникационные системы  - индустрия наносистем. |