Результат интеллектуальной деятельности

в виде программы для ЭВМ

«Экспресс оценка величины экономического ущерба от лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли из космоса»

разработан в рамках научно - исследовательской работы по теме:

«ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОБОСНОВАНИЯ РАЗМЕРА БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ

в рамках НИР на 2020 год

Сведения об авторах:

|  |  |
| --- | --- |
| D:\док.шах\документы для приема на работу\Фото\IMG_0305.JPG | Шахраманьян Михаил АндраниковичПрофессор кафедры «Безопасность жизнедеятельности» Финансовый университет при Правительстве РФ, заместитель директора ФГБНУ НИИ «АЭРОКОСМОС», д.т.н., профессор.Адрес: 121609,Москва, Осенний бульвар, д.8, кор.2, кв.126Тел.+7(901)528-37-63Элект. Почта 7283763@mail.ruОвсяник Александр ИвановичЗаведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности» Финансовый университет при Правительстве РФЭлект. Почта AIOvsyanik@fa.ru"**Рихтер Андрей Александрович**Младший научный сотрудник, НИИ АЭРОКОСМОСкандидат техн. наукАдрес 143982, Московская обл., г. Балашиха, мкр Кучино, д. 1, кв. 6305.12.2020Тел.: +7(915)3554564Эл. адрес: urfin17@yandex.ru |

**РЕКЛАМНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

*Информация о технологии и научном (научно-техническом) заделе:*

В основе работы программы «Экспресс оценка величины экономического ущерба от лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли из космоса» лежит оперативная оценка экономического ущерба от потерь древесины в результате лесных пожаров по данным сканирующего спектрорадиометра среднего разрешения Modis, установленных на спутниках Aqua и Terra или других спутниках аналогичного класса, осуществляющих многолетнее, комплексное и непрерывное сканирование земной поверхности.

*Степень готовности к внедрению инновационного проекта*: Данный программный продукт дает первичную оценку экономического ущерба от потери лесной растительности в результате лесных пожаров и может быть в дальнейшем усовершенствован в целях улучшения качества, точности и оперативности оценки ущерба.

*Новизна технологии, отличие от аналогов*: Особенностью продукта является оперирование одновременно несколькими группами параметров:

1) регламентированная ставка платы за единицу объема древесины в зависимости от лесотаксового района, породы лесных насаждений, лесотаксового разряда и расстояния вывозки;

2) сорта древесины и классификация лесной растительности, их геометрические параметры;

3) лесотаксовые районы и субъекты государств;

4) географические координаты районов и субъектов и их координаты на регулярной сетке.

Входные параметры агрегируются и задаются по умолчанию, но могут быть изменены оператором опционально. Программа выполняет расчеты также опционально, в зависимости использования известных информационных продуктах об области оценки последствий от лесных пожаров, сохраняет и выводит полный отчет работы.

*Технологические преимущества (технические или другие потребительские свойства)*: Программный модуль выполняет расчеты в условиях минимизации и удобства необходимых действий оператора и в режиме одного окна, в котором интегрируются следующие панели:

* Проводник;
* Меню настройки основных параметров;
* Информационная панель;
* Графическая панель;
* Настройка параметров деревьев;
* Расчет и лист отображения.

В качестве данных дистанционного зондирования рассматриваются определенные информационные продукты Modis, которые находятся в свободном доступе и выгружаются с официального сайта:

1) гиперспектральные снимки с пространственным разрешением 1 км (продукты первого уровня обработки);

2) данные о лесных пожарах, гарях и горельниках, полученные по соответствующим снимкам (продукты второго уровня обработки);

3) композиты данных о вегетационных индексах, выпускающиеся каждые 16 дней (продукты третьего уровня обработки).

*Экономические преимущества*: Разработанный программный модуль дает оперативную оценку экономических потерь от сгоревшей древесины при лесных пожарах на обширных площадях, что является актуальным и важным при решения задачи обоснования выделения необходимого объема бюджетных средств на федеральном и региональном уровнях в случае возникновения ЧС, связанной с распространением лесного пожара на больших площадях.

*Область возможного использования*: Предлагаемый прототип может представлять интерес для МЧС России и его структурных подразделений, организаций. федерального агентства лесного хозяйства, органов исполнительной власти субъектов РФ, участвующих в процессах подготовки и обоснования документов, предназначенных для решения вопросов ликвидации последствий ЧС и восстановления лесного хозяйства, а также страховых компаний, работающих на рынке страхования в случае ЧС.

*Сопутствующие полезные эффекты*: Увеличение скорости расчета экономического ущерба, большая выборность настраиваемых параметров и оценки ущерба в зависимости от их настройки.