

Отраслевой Сайт Портал



**РОССИЙСКИЕ
БЕСПИЛОТНИКИ**

R u s s i a n D r o n e s



[Главная](#) > [О проекте](#)

[Обращение от кураторов
Портала](#)

[Правила сайта](#)

[Политика
конфиденциальности](#)

[Справочник](#)

О Портале

Сайт-портал создан для консолидации представителей беспилотного сообщества на одном ресурсе, с целью более плотного взаимодействия внутри отрасли и формирования единого информационного поля.

Полезно для представителей различных отраслей.

Сайт-портал, позволяет искать интересные проекты и подключаться к ним (раздел Проекты) или находить людей в команду своего проекта (раздел Биржа Труда). Возможность рекламировать свои продукты или услуги широкому сообществу, через каталог товаров и рассылку, в которую включаются новые товары, появившиеся на сайте. Возможность рассказать о новостях и своей компании и про анонсировать следующие события. Поучаствовать во внутренних тендерах портала. Выложить свои фото по мероприятию в общий фотопоток.

Полезно для заказчиков, инвесторов, органов власти, страховщиков и просто интересующихся.

Получение более полного представления о рынке беспилотников. Получение общей статистики на основе обезличенных опросов представителей отрасли. Получение консультаций по решениям и продуктам представленным на сайте-портале. Возможность заказать аэрофотосъемку, беспилотник или другой товар или услугу, заказав у конкретного поставщика или организовав внутренний тендер.

Команда проекта:

- Барбасов Вячеслав Константинович - руководитель портала, Генеральный директор ООО "СЪЕМКА С ВОЗДУХА"
- Багдасарян Эдуард Гарикович - куратор портала, Генеральный директор ООО "Аэрокон"
- Щербина Татьяна Владимировна - специалист по развитию портала.

[О ПОРТАЛЕ](#)

[УЧАСТНИКИ](#)

[ПРОДУКЦИЯ](#)

[УСЛУГИ](#)

[НОВОСТИ](#)

[МЕРОПРИЯТИЯ](#)

19-20 апреля 2018 г.

БЕСПИЛОТНАЯ АВИАЦИЯ - 2018

IV международная
конференция и выставка

✉ Отправьте нам сообщение

jivosite

Мероприятия

- 20
Ноября** Открытое заседание экспертного сообщества.
Опубликовано: 09.10.2017
- 14
Декабря** Открытое заседание экспертного сообщества по темам «Кадры», «Законодательство»
Опубликовано: 27.08.2017
- 15-16
Февраля** IX Международная научно-практическая конференция «Геодезия. Маркшейдерия. Аэросъемка. На рубеже веков»
Опубликовано: 15.11.2017
- 19-20
Апреля** Беспилотная авиация - 2018. V международная конференция и выставка
Опубликовано: 15.11.2017

Новости участников



ГИС Спутник 1.3

14.11.2017 00:00

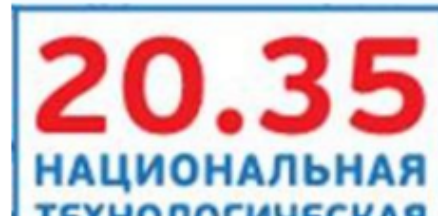
«Проект по подготовке специалистов для эксплуатации беспилотников был представлен на баркемпе НТИ 20.35»

08.11.2017 19:28

Мастер-класс от ГК "Геоскан" "ВСЯ ВЛАСТЬ БЕСПИЛОТНИКАМ!"

Национальная технологическая инициатива

Пространство возможного



Отраслевые новости

19.11.2017 18:08

Беспилотники NASA для Марса будут тренироваться в Арктике

19.11.2017 18:03

10 новых ангаров будет построено в аэропорту штата Огайо для сельскохозяйственных БПЛА

19.11.2017 17:54

Беспилотник PD-1 может находиться в воздухе более пяти часов

19.11.2017 17:41

Харьковский авиазавод выпустил новый беспилотник

19.11.2017 17:28

Lockheed Martin наращивает выносливость своих беспилотников

[Главная](#) > [Мероприятия](#)

- Мероприятия**
- Новости участников
- Отраслевые новости
- Публикации
- Мнение экспертов

Проект
поддерживают

Мероприятия

Сортировка: [актульные](#) [прошедшие](#)

Показывать по: [10](#) [30](#) [100](#)

- 20
Ноября** Открытое заседание экспертного сообщества.
20 ноября 2017 года предусмотрено проведение открытого заседания экспертного сообщества
Опубликовано: 09.10.2017 Россия, Москва
- 14
Декабря** Открытое заседание экспертного сообщества по темам «Кадры», «Законодательство»
14 декабря 2017 года предусмотрено проведение открытого заседания экспертного сообщества по темам «Кадры», «Законодательство»
Опубликовано: 27.08.2017 Россия, Москва

[Главная](#) > [Мероприятия](#)

Мероприятия

Сортировка: [актульные](#) [прошедшие](#)

Показывать по: [10](#) [30](#) [100](#)

- 08-10
Ноября** II международная научно-практическая конференция «Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения»
8-10 ноября 2017 года в г. Санкт-Петербурге состоится II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. От идеи до внедрения»
Опубликовано: 26.10.2017
- 07-09
Ноября** «Национальная технологическая революция 20.35»: глобальная неформальная образовательная конференция
7 и 8 ноября состоится баркемп «Национальная технологическая революция 20.35»: глобальная неформальная образовательная конференция, главными организаторами которой станут сами участники.
Опубликовано: 29.10.2017 Россия, Санкт-Петербург

Проект
поддерживают





[Главная](#) > [Новости участников](#)

Новости участников

Показывать по: [10](#) [30](#) [100](#)

[Мероприятия](#)

[Новости участников](#)

[Отраслевые новости](#)

[Публикации](#)

[Мнение экспертов](#)

Проект
поддерживают



14.11.2017 00:00

ГИС Спутник 1.3

Уважаемые пользователи ГИС Спутник, мы рады представить вам новую версию ГИС Спутник 1.3. В ней мы серьезно доработали алгоритм рендеринга TLS моделей, расширили список поддерживаемых форматов и добавили ряд новых функций!

08.11.2017 19:28

Национальная технологическая инициатива

Пространство возможного

«Проект по подготовке специалистов для эксплуатации беспилотников был представлен на баркемпе НТИ 20.35»

С 7 по 8 ноября в городе Санкт-Петербурге под эгидой Агентства Стратегических инициатив состоялся баркемп «Национальная технологическая революция 20.35».

07.11.2017 21:07



Мастер-класс от ГК "Геоскан" "ВСЯ ВЛАСТЬ БЕСПИЛОТНИКАМ!"

8 ноября в 15.00 состоится авторский мастер-класс "Вся власть беспилотникам!", организатором которого выступает Geoscan UAV.



[Главная](#) > [Отраслевые новости](#)

Отраслевые новости

Показывать по: [10](#) [30](#) [100](#)

Мероприятия

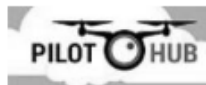
Новости участников

Отраслевые новости

Публикации

Мнение экспертов

Проект
поддерживают



19.11.2017 18:08

Беспилотники NASA для Марса будут тренироваться в Арктике

Американский планетолог Паскаль Ли объясняет, что проект Naughton Mars существует с 98-го года и призван приспособить роботизированные БПЛА для исследовательских работ на Марсе.

19.11.2017 18:03

10 новых ангаров будет построено в аэропорту штата Огайо для сельскохозяйственных БПЛА

Муниципальный аэропорт Springfield Beckley в штате Огайо получил в пользование новый ангар для беспилотных летательных аппаратов, используемых в сельском хозяйстве.

19.11.2017 17:54

Беспилотник PD-1 может находиться в воздухе более пяти часов

Отечественная компания «Укрспецсистемс» создала беспилотный летательный аппарат (БПЛА) PD-1. Он изготовлен из композитных материалов, что значительно затрудняет обнаружение средствами РЭБ противника.

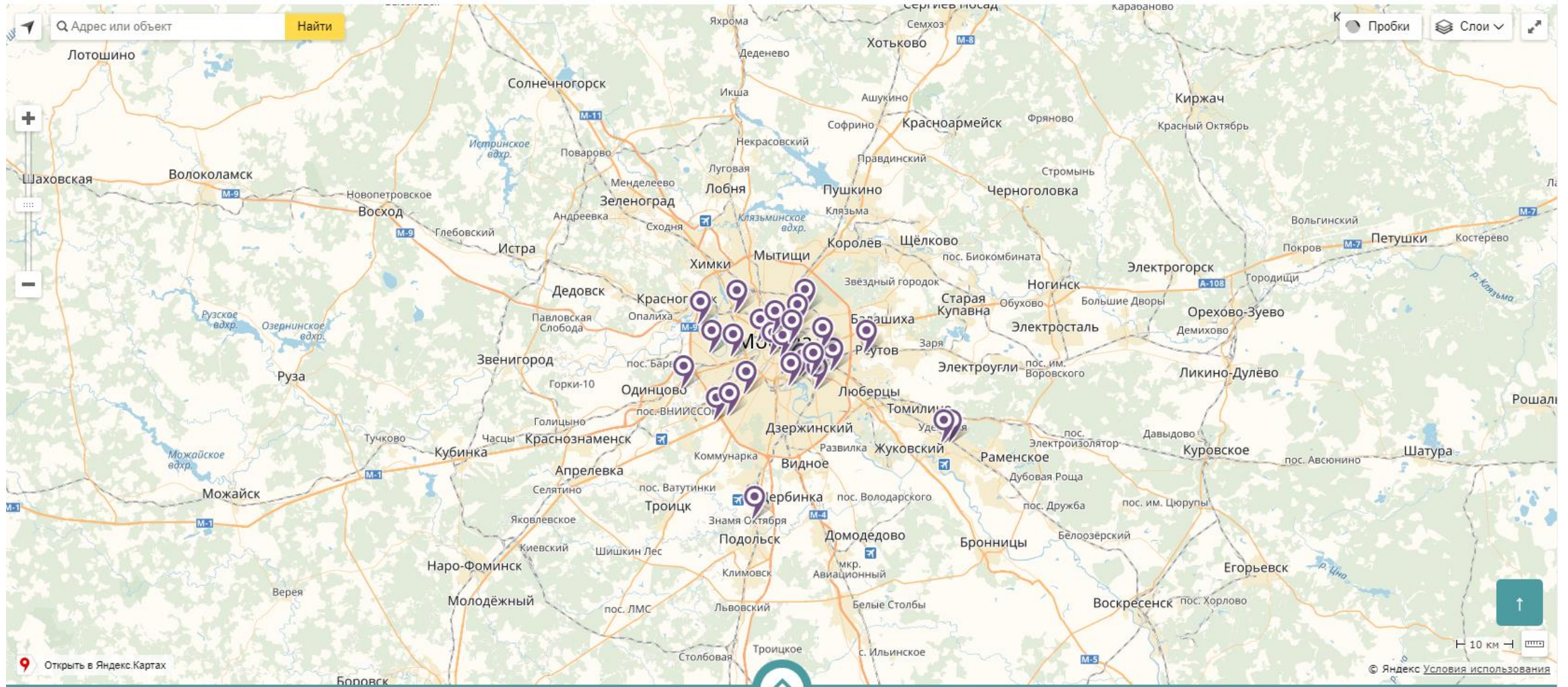
Источник: Новости Ю

Проект поддерживают

Проект поддерживают




География участников




ФОТОПОТОК


⏪
⏩




НТИ 20.35: «Национальная технологическая революция 20.35»
Дата 08.11.2017



ИНТЕРПОЛИТЕХ-2017
Дата 31.10.2017



Открытые инновации 2017
Дата 18.10.2017




ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ – 2017
Дата 04.10.2017

ФОТОПОТОК

[Главная](#) > [Фотопоток](#) > [МАКС-2017](#)  [Добавить в избранное](#)

МАКС-2017

Проект поддерживают




Биржа труда

Резюме от кандидатов

- ▶ оператор- фотограмметрист
- ▶ Оператор БЛА
- ▶ Аэросистемы нового поколения: Аэрокапсула Соло, Аэромобиль Дуэт, Аэросистемы SHTORM.
- ▶ Помощник по развитию - продажи и продвижение (БПЛА)

Вакансии от компаний

- ▶ Инженер по проектированию конструкций летательных аппаратов из полимерных композиционных материалов
- ▶ Инженер-конструктор по проектированию лопаточных машин
- ▶ Инженер по динамике полета и управлению авиационным летательным аппаратом

Открытые проекты

- ▶ Разработка принципов построения и методов самоорганизации для летающих сенсорных сетей
- ▶ SkyRod - система посадки беспилотников самолетного типа на корабли, платформы и другие объекты

[О ПОРТАЛЕ](#)[УЧАСТНИКИ](#)[ПРОДУКЦИЯ](#)[УСЛУГИ](#)[НОВОСТИ](#)[МЕРОПРИЯТИЯ](#)

[Главная](#) > [Вакансии](#) > [Ведущий специалист по тематическому картографированию](#)  [Добавить в избранное](#)

Проект поддерживают



Ведущий специалист по тематическому картографированию

Название организации:

ООО ИТЦ СКАНЭКС

Зарботная плата: договорная

Стаж работы: Не имеет значения

Образование: Высшее

График работы: Не имеет значения

Контакты

Город:
Москва

Контактный телефон:
(495)7397385 (доб. 8200)

E-mail: lkihtenko@scanex.ru

СВЯЗАТЬСЯ

 Отправьте нам сообщение 

Мнение Экспертов

Мнение экспертов



Понфиленок Олег Владимирович

Генеральный директор компании
[ООО "Коптер Экспресс"](#)

Применение БПЛА в сфере грузовых перевозок



Воронов Владимир Владимирович

Заместитель генерального директора
Начальник Центра перспективных исследований.
[ООО «Кронштадт Беспилотные Системы»](#)

Применение БПЛА в сфере грузовых перевозок



Степанов Павел Викторович

Заместитель генерального директора
[ГК "ГЕОСКАН"](#)

Применение БПЛА в сфере ДЗЗ



Проект
поддерживают



ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВОЗДУШНЫХ ЛЭП

Мониторинг воздушных линий электропередачи (ЛЭП) при помощи беспилотных авиационных систем (БАС) достаточно новое, но перспективное направление. На участках линий электропередачи, находящихся в труднодоступных местах, обследование наземными методами может затянуться на несколько дней или даже недель, а с помощью БАС — займет несколько часов.

Целью данной статьи является проведение сводного анализа экономической эффективности и технических решений использования БАС для мониторинга ЛЭП с воздуха. При этом юридические аспекты такого способа обследования ЛЭП не рассматриваются. Перечислим основные виды


работ, для которых возможно применение беспилотных систем:

— плановая диагностика — облет, наблюдение и фотографирование ЛЭП на малых и средних высотах, инспекция состояния ЛЭП и их охранных зон, выявление дефектов и нарушений, определение пространственных нарушений (в плане и по высоте) габаритов просеки и проводов;




Публикации


Публикации



КОНТРОЛЬ С ВОЗДУХА
09.10.2017 22:27




С ВЫСОТЫ ПОЛЕТА
02.10.2017 20:27



Применение дронов в нефтегазовой отрасли
24.09.2017 23:05

[ВСЕ ПУБЛИКАЦИИ](#)

Социальные сети



Подписан И. Хазалия и ещё 2 Ваших друга

В Москве продолжают гонки минидронов Winter Micro Drone Games
https://russiandrone.ru/news/v_moskve_prodlzhayutsya..

Компания "Братья Райт" в преддверии Нового 2018 года приглашает на зимние гонки минидронов Winter Micro Drone Games-2018! Весь ноябрь и декабрь соревнования пройдут в лучших барах Москвы! Гонки проводятся для разных квалификаций и типов аппаратов. Мероприятия организованы при официальной поддержке Ассоциации АЭРОНЕТ, компании SP-Vision, журнала "Популярная механика".

✓ Вы подписаны


Подписка на научно-техническую
и отраслевую информацию

Нажимая на кнопку "Ок", вы даете [согласие на обработку](#) своих персональных данных

Участники

Группа компаний «Геоскан»

Дата обновления данных: 25.09.2017

При поддержке: 

Проект поддерживают



GEOSCAN

Руководитель компании:

Семенов Алексей Евгеньевич

Дата основания компании: 2007 год год

Численность компании: >200 человек

Компетенции компании из беспилотной сферы:

Контакты компании

Адрес места нахождения:

1) 194021, Россия, Санкт-Петербург ул. Шателена д. 26А 2)123242, Россия Москва ул. Большая Грузинская д. 12, строение 2

Телефон:

8 800 333-84-77
+7 (812) 363-33-87
+7 (495) 125-23-05

E-mail: info@geoscan.aero

Поддержаны институтами развития:

- ▶ РВК
- ▶ Сколково
- ▶ Фонд Бортника

Участник:

- ▶ АЭРОНЕТ

Продукция



Спутник ЛЭП



Спутник Агро



Спутник Web

О ПОРТАЛЕ **УЧАСТНИКИ** ПРОДУКЦИЯ УСЛУГИ НОВОСТИ МЕРОПРИЯТИЯ

[Главная](#) > [Участники](#) Добавить в избранное

Участники

Проект поддерживают

Выберите тип участни... Поиск участника... Выводить по 12

АЭРОКОН

AEROXO

AGROFLY International

Copter Express

[Отправьте нам сообщение](#) [jivostite](#)

<https://russiandrones.ru/companies/#>

[Главная](#) > [Продукция](#)  [Добавить в избранное](#)

Каталог продукции

Беспилотные комплексы	Беспилотные комплексы (29)	Комплектующие (8)	Полезная нагрузка (5)
Комплектующие	Самолетные (20)	Автоматическая система управления полетом (4)	Камеры оптического диапазона (0)
Полезная нагрузка	Мультироторные (5)	Канал связи (0)	Тепловизоры (0)
ПО	Вертолетные (0)	Силовая установка (0)	Мультиспектральные камеры (0)
Дополнительное оборудование	Аэростаты (0)	Источники электропитания (0)	УФ-Камеры (0)
Другая робототехника	Конвертоплан (3)	Навигационное оборудование (1)	ИК-камеры (0)
	Автономные беспилотники (1)	Приводы (1)	Гиростабилизированные подвесы (5)
	Другие БПЛА (0)	Электронные компоненты (1)	Локаторы (0)
		Другое (0)	Газоанализаторы (0)
		Дополнительное оборудование (10)	Другая робототехника (0)
	Проект поддерживают	Наземное оборудование (1)	Гонимые дроны (0)
			 Отправьте нам сообщение jivosite

[Главная](#) > [Продукция](#) > [Дополнительное оборудование](#) > [Учебная робототехника](#) > [GeoDrone L](#)

GeoDrone L

Беспилотные комплексы	▼
Комплектующие	▼
Полезная нагрузка	▼
ПО	▼
Дополнительное оборудование	▼
Другая робототехника	▼




Статус: малая серия (изготовлено менее 10 экз.)

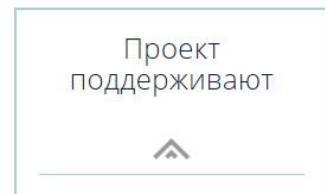
Производство: РФ

[ОФОРМИТЬ ЗАЯВКУ](#)

Краткое описание:

Учебный аэрофотосъемочный комплекс, предназначен для подготовки специалистов для проведения работ по аэрофотосъемке, обработке и анализу полученных данных. Комплекс содержит все необходимые методики и инструкции для включения его в состав образовательных программ для обучающихся.

 [Отправьте нам сообщение](#) [jivosite](#)



Раздел Услуги

О ПОРТАЛЕ

УЧАСТНИКИ

ПРОДУКЦИЯ

УСЛУГИ

НОВОСТИ

МЕРОПРИЯТИЯ

[Главная](#) > [Услуги](#)

Услуги

Услуги для производителей и эксплуатантов БПЛА

Услуги с использованием БПЛА

Услуги для производителей и эксплуатантов БПЛА (8)

- Аддитивные (1)
- Композитные (0)
- Электроника (2)
- Программное обеспечение (2)
- Калибровка оборудования (0)
- Регистрация БАС (0)
- Сертификация БАС (0)
- Страхование БАС (0)
- Закрытие ВП (1)
- Образование и обучение (0)
- Другое (1)
- Интеллектуальная собственность (1)

Услуги с использованием БПЛА (16)

- Аэрофотосъемка (геодезия, картография) (5)
- Аэрофотосъемка (художественная) (1)
- Аэровидеосъемка (3)
- Космосъемка (0)
- Сферические панорамы (2)
- Сферические видео (1)
- 3D моделирование (2)
- Образование и обучение (0)
- Другое (2)

Проект поддерживают



О ПОРТАЛЕ

УЧАСТНИКИ

ПРОДУКЦИЯ

УСЛУГИ

НОВОСТИ

МЕРОПРИЯТИЯ

[Главная](#) > [Услуги](#) > [Программное обеспечение](#)

Программное обеспечение

Услуги для производителей и эксплуатантов БПЛА

Аддитивные

Композитные

Электроника

Программное обеспечение

Калибровка оборудования

Регистрация БАС

Сертификация БАС

Страхование БАС

Закрытие ВП

Образование и обучение

Другое

Интеллектуальная собственность

Услуги с использованием БПЛА



DC BARS



AVIAROBOTS

Группа компаний
«Авиационные Роботы»

[home](#) > [about the project](#)

Message from curators
Portal

Site rules

privacy policy

Directory

About Portal

Website portal created to consolidate representatives unmanned community on one resource, in order to more close cooperation within the industry and the formation of a common information field.

Useful for representatives of different sectors.

Website portal allows you to search interesting projects and connect to it (section Projects) or find people in your project team (Section Labor Exchange). The opportunity to advertise their products or services to a wide community, through the catalog and newsletter, which includes new products which have appeared on the site. Opportunity to talk about the news, and his company and about to announce the following events. Participate in internal tenders portal. Put your photo on the event in general photostream.

Useful for customers, investors, governments, insurers and simply interested.

Obtaining a better understanding of the drone market. Obtaining general statistics based on anonymised survey of the industry. Getting advice on solutions and products presented on the website portal. Possibility to order aerial photography, drone go another product or service by ordering from a particular supplier or organizing an internal tender.

The project team:

- Barbasov Vyacheslav Konstantinovich - Head of Portal, General Director of LLC "SHOOTING WITH AIR"
- Bagdasaryan Eduard Garikovich - curator of the portal, General Director of LLC "Aerokon"
- Scherbina Tatyana Vladimirovna - Development Specialist portal.

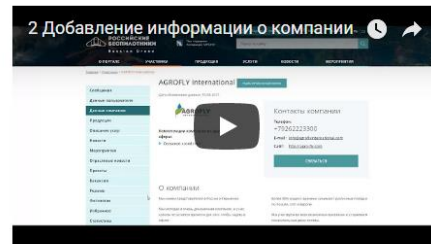
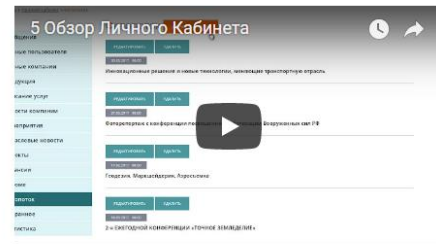
[Главная](#) > [Личный кабинет](#)

- Сообщения
- Контактное лицо
- Данные компании
- Продукция
- Описание услуг
- Новости компании
- Мероприятия
- Открытые проекты
- Реализованные проекты
- Вакансии

Ваш персональный раздел

В данном разделе вы можете изменять персональные и корпоративные данные. Публиковать продукцию, новости, мероприятия и многое другое. Принимать обращения и вести переписку с клиентами.

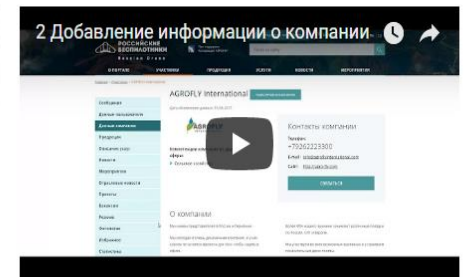
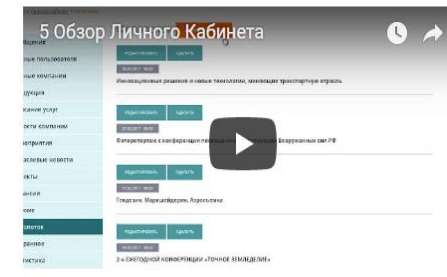
Учебные видео по управлению личным кабинетом



[Смотреть все учебные видео](#)


- Данные компании
- Продукция
- Описание услуг
- Новости компании
- Мероприятия
- Открытые проекты
- Реализованные проекты
- Вакансии
- Фотопоток
- Избранное
- Статистика

Учебные видео по управлению личным кабинетом



[Смотреть все учебные видео](#)






**РОССИЙСКИЕ
БЕСПИЛОТНИКИ**
Russian Drones

info@russiandrone.ru
russiandrone@russiandrone.ru
russiandrone.ru


Актуальные новости портала на 20 ноября
[Посмотреть сообщение онлайн](#)

Новые Участники




ООО "Дронстрой"

Новый раздел




Мнение экспертов


Отраслевые новости




На чемпионате WorldSkills Hi-Tech 2017 обсудили профессию будущего




В Самаре испытали беспилотник, который сутки может находиться в воздухе




Беспилотники NASA для Марса будут тренироваться в Арктике



В Сыктывкаре сотрудники МЧС показали, как зимой будут опесать упавшие дроны




В Дубае завершился международный авиакосмический салон



Над БелАЗО были замечены неизвестные дроны

Мероприятия



Открытое заседание экспертного сообщества

ФОТОПОТОК

НОВОСТИ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТНИКИ

ПРОДУКЦИЯ

УСЛУГИ

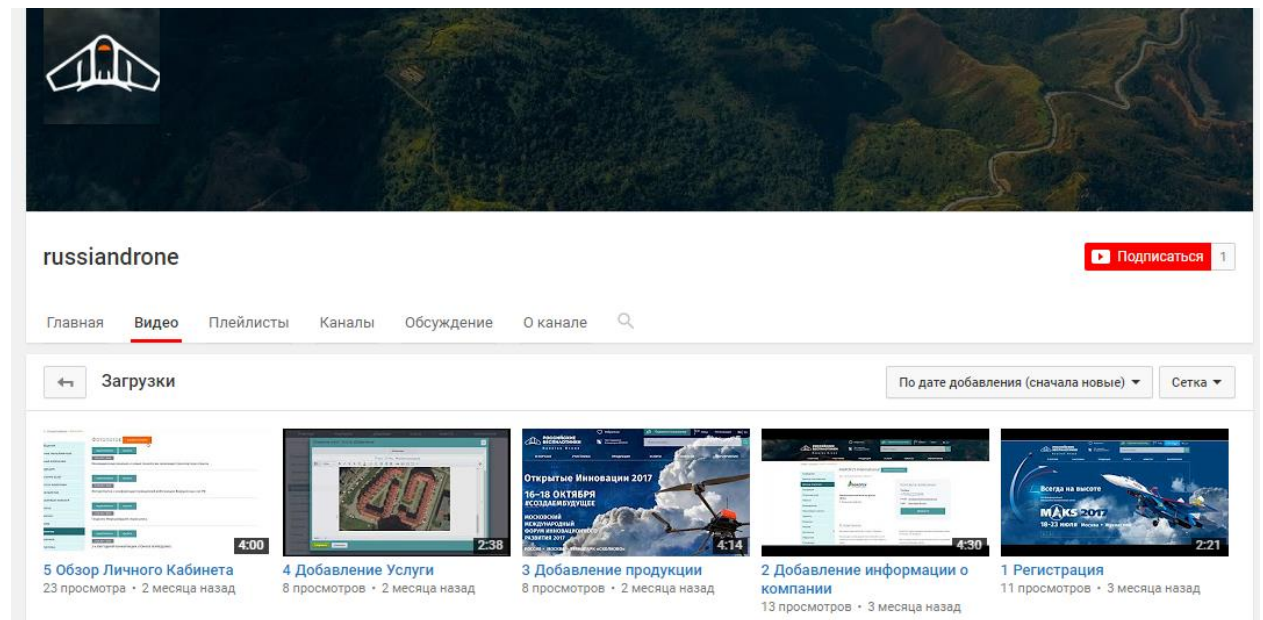
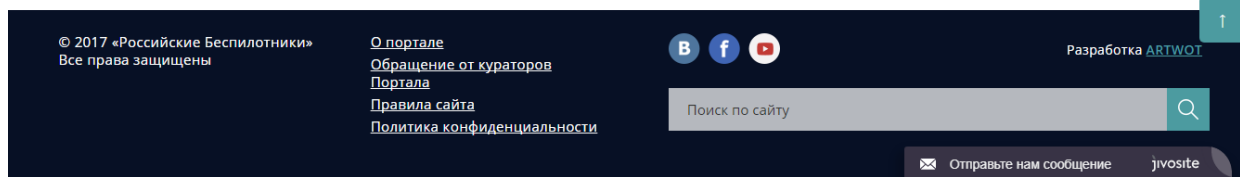
РЕЗЮМЕ КАНДИДАТОВ

ВАКАНСИИ

ПУБЛИКАЦИИ

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ

Социальные сети. Youtube.

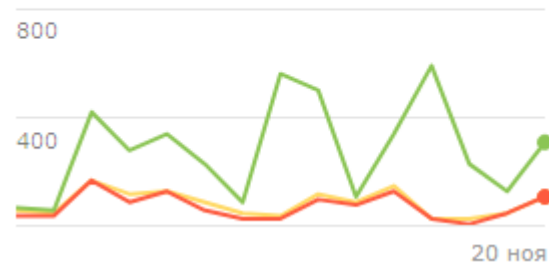


Посещаемость

Месяц

Метрика

russiandrone.ru



Посетители 918



Просмотры 5520

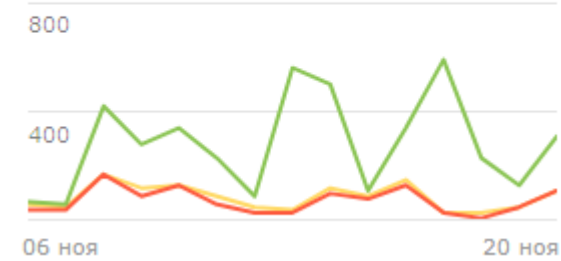


Визиты 1601

Неделя

Метрика

russiandrone.ru



Посетители 800



Просмотры 4260



Визиты 1290

Заказ аэрофотосъемки



Контакты

© 2017 «Российские Беспилотники» Все
права защищены
russiandrone@russiandrone.ru
+7 968 091 58 06
russiandrone.ru

