

The slide features a white background with several decorative elements: a small yellow circle in the top-left corner, a large yellow circle on the left side, a large yellow circle on the right side, and a small yellow circle in the bottom-left corner. Additionally, there are clusters of small black dots: one cluster in the bottom-left corner, one in the bottom-right corner, and one in the top-right corner that overlaps with the large yellow circle on the right.

Залецкий Александр Васильевич
преподаватель
кафедры Земельно-имущественных
отношений

Преподаваемые дисциплины, опыт работы



- **Общий стаж работы – 7 лет**

Дисциплины:

- **ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа**
- **ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом)**
- **ОП.15 Системы управления беспилотными летательными аппаратами**
- **ОП.17 Основы программирования автономных робототехнических систем**

Образование

2008 - 20013 гг.	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии» Факультет: ВФ Специальность: Бакалавр техники и технологии по направлению «Геодезия»
2013 – 2015 гг.	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии» Факультет: Экономики и управления территориями Специальность: Магистр по направлению «Землеустройство и кадастры».
20017 – по н. в.	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет геодезии и картографии» Факультет: Развития территорий Аспирант по направлению подготовки «Науки о Земле».

Курсы повышения квалификации

№ п/п	Тема курсов повышения квалификации	Место прохождения курсов	Название организации, осуществляющей повышение квалификации	Год прохождения курсов	Количество часов
1.	Летная эксплуатация беспилотных авиационных систем Supersam самолетного типа с максимальной взлетной массой 30 кг и менее	г. Ижевск	ООО «Финко»	2019 г.	72 часа
2.	Технология аэрофотосъемки с использованием БЛА	г. Москва	COURSERA	2020 г.	без з.е.
3.					
4.					
5.					
6.					

Научные публикации ВАК

1.	Беспилотные авиационные технологии мониторинга сфер человеческой деятельности на примере крупнейших производителей и эксплуатантов в России.	Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка 2017, С 186-195	Кривичев А.И. (1) Залецкий А.В. (2)
2.	Развитие технологий социо-эколого-экономического мониторинга арктической зоны России, с применением беспилотных летательных аппаратов	Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2016. № 2. С. 77-82	Кривичев А.И. (1) Залецкий А.В. (2)
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

Научные публикации РИНЦ и др.

Сборник материалов V международной конференции АРКТИКА-2020	Гражданские беспилотные авиационные системы для решения задач в Российской Арктике.	Кривичев А.И. (1) Залецкий А.В. (2)
Славянский форум. № 4 (18). С. 164-170	Рассмотрение возможности апробации беспилотной аэрофотосъемки для целей географических информационных систем землеустройства и кадастров. .	Залецкий А.В. (1)
Журнал «Транспортная безопасность и технологии» №2, стр. 70	Правила нового неба	Залецкий А.В. (1)
Сборник статей VI Форума МЧС России и общественных организаций «Общество за безопасность». С.59	Беспилотные авиационные технологии в обеспечении комплексной системы безопасности в арктическом регионе	Залецкий А.В. (1)
Журнал Брянский вестник, Том 2016 № 3	Исследование экономической эффективности применения дистанционного зондирования на базе беспилотных авиационных систем для управленческих и мониторинговых нужд города	Залецкий А.В. (1) Флоров А.В. (2) Урванцев Р.А. (3)

Победы и достижения

