

Сведения о ведущей организации

по диссертации Каргаева Максима Владимировича «Метод проектирования лопастей несущего винта вертолета с учетом ветрового воздействия», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов.

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество научно-производственная компания «ПАНХ»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО НПК «ПАНХ» (PANH Helicopters)
3	Ведомственная принадлежность	-
4	Место нахождения	350000, Краснодарский край, муниципальное образование город Краснодар, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. им. Кирова, д.138.
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Козловский Андрей Владимирович, кандидат экономических наук
6	Полный почтовый адрес организации	350000, г. Краснодар, ул. им. Кирова, д.138.
7	Веб-сайт	www.panh.ru
8	Телефон	+7 (861) 255-69-75 +7 (861) 255-36-48
9	Адрес электронной почты	panh@panh.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет	<p>1. Асовский В.П., Худоленко О.В. Послепродажное обслуживание отечественных вертолетов: проблемы, задачи и пути решения. // Научный вестник ГосНИИ ГА, № 34 (345), 2021. – С. 39 – 49</p> <p>2. Valery P. Asovsky, Alla S. Kuzmenko Prospects of protective sprays with the use of unmanned aerial vehicles of helicopter type // Proceedings Volume 11149, Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XXI, 2019, doi:10.1117/12.2530614</p> <p>3. Асовский В.П., Кузьменко А.С. Особенности опрыскивания с использованием беспилотных воздушных судов вертолетного типа. // Защита и карантин растений, 2019, № 5 – С. 40-44</p> <p>4. Асовский В.П., Кузьменко А.С. Оценка особенностей формирования и влияния вихревого следа легких беспилотных мультикоптеров. // Научный Вестник МГТУ ГА, Том 21, № 01, 2018. – С. 49 - 59</p> <p>5. Valery P. Asovsky, Alla S. Kuzmenko. The study of the vortex trace of unmanned multicopters // Proceedings Volume 10783, Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XX, 2018, doi:10.1117/12.2501674</p> <p>6. Асовский В.П., Кузьменко А.С. Особенности и перспективы выполнения</p>

		<p>авиационно-химических работ с использованием беспилотных воздушных судов. // Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: Материалы докладов участников 10-й научно-практической конференции «Анапа-2018». Под ред. акад. РАН В.Г. Сычева. – М.: ООО «Плодородие», 2018. – С. 13 – 20</p> <p>7. Асовский В.П., Гусева А.А., Шарипова Н.В. Оценка показателей опрыскивания легким БПЛА. // Защита и карантин растений, 2017, № 7 – С. 42-45</p> <p>8. Плешаков А.И., Россихин А.Н., Худоленко О.В. Классификация авиационных работ в Российской Федерации // Научный вестник ГосНИИ ГА, № 12 (323), 2016 – С. 35-47.</p> <p>9. Асовский В.П., Кузьменко А.С. Особенности и перспективы применения ветропривода на сельскохозяйственных самолетах. // Научный Вестник МГТУ ГА, Том 19, № 06, 2016. – С. 166 – 175</p>
--	--	---

Ученый секретарь,
доктор технических наук
(специальность 05.22.14, 05.26.02)

В.П. Асовский

Подпись Асовского В.П. удостоверено:
Генеральный директор
АО НПК «ПАНХ», к.э.н.



А.В. Козловский