

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Калиновского Ильи Андреевича
«Метод нейросетевого детектирования лиц в видеопотоке сверхвысокого разрешения»
по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение
вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Скороходов Алексей Викторович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат технических наук, 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, площадь Академика Зуева, 1; (3822) 49-27-38; mgg@iao.ru; www.iao.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Группа атмосферной акустики
Должность	Научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Астафуров В. Г. Методы автоматической классификации облачности по спутниковым снимкам MODIS / В. Г. Астафуров, К. В. Курьянович, А. В. Скороходов // Исследование земли из космоса. – 2016. – № 4. – С. 35–45. – DOI: 10.7868/S0205961416030015
2.	Астафуров В. Г. Классификация многоярусной облачности по данным MODIS с использованием технологии нейронных сетей и методов нечеткой логики / В. Г. Астафуров, А. В. Скороходов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2015. – Т. 12, № 6. – С. 162–173.
3.	Скороходов А. В. Использование различных вычислительных систем для решения задачи автоматической классификации облачности по спутниковым данным MODIS на основе вероятностной нейронной сети / А. В. Скороходов, С. В. Аксёнов, А. В. Аксёнов, Д. Н. Лайком // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2016. – Т. 327, № 1. – С. 30–38.
4.	Астафуров В. Г. Идентификация облачных проявлений атмосферных гравитационных волн над водной поверхностью по спутниковым снимкам MODIS / В. Г. Астафуров, А. В. Скороходов // Оптика атмосферы и океана. – 2016. – Т. 29, № 7. – С. 579–584. – DOI: 10.15372/AOO20160708

Председателю диссертационного совета Д 212.267.08,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
доктору технических наук, профессору
Поддубному Василию Васильевичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом
по диссертации Калиновского Ильи Андреевича «Метод нейросетевого детектирования
лиц в видеопотоке сверхвысокого разрешения» по специальности 05.13.11 –
Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов
и компьютерных сетей на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте
в автореферат диссертации И.А. Калиновского и для размещения сведений
об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Научный сотрудник
группы атмосферной акустики
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Институт оптики
атмосферы им. В.Е. Зуева
Сибирского отделения Российской академии наук,
кандидат технических наук



А.В. Скороходов

30.09.2016 г.

*Ученый секретарь
Института*

О.В. Тихомирова