

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

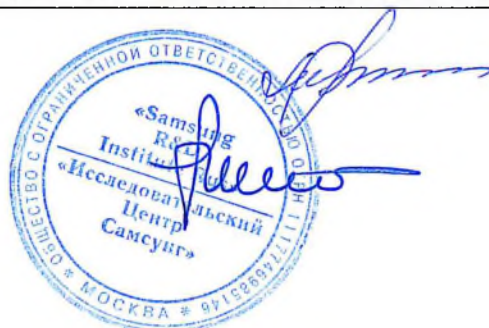
Фамилия, имя, отчество	Рычагов Михаил Николаевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.06 – Акустика
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре биомедицинских систем
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	127018, г. Москва, ул. Двинцев, 12; (495) 797-25-00; cv.ru@samsung.com; http://www.samsung.com/ru/aboutsamsung/samsungelectronics/careers/srr.html
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский центр Самсунг»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Управление перспективных мобильных технологий
Должность	Директор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Петрова К. Ю. Обнаружение игровых эпизодов в видеопотоке / К. Ю. Петрова, М. Н. Рычагов , С. М. Седунов // Цифровая обработка сигналов. – 2015. – № 3. – С. 43–52.
2.	Mikheev S. M. Improving the print quality of screenshots / S. M. Mikheev, I. V. Kurilin, A. M. Vil'kin, M. N. Rychagov , Ho Keun Lee, Sang Ho Kim, Don Chul Choi // Pattern recognition and image analysis. – 2015. – Vol. 25, is. 4. – P. 674–684. – DOI: 10.1134/S1054661815040173
3.	Tolstaya E. V. Depth propagation for semi-automatic 2D to 3D conversion / E. V. Tolstaya, P. Pohl, M. N. Rychagov // Proceedings of SPIE – The International society for optical engineering – 2015. – Vol. 9393. – Article ID 939303. – 8 p. – DOI: 10.1117/12.2078901
4.	Tolstaya E. V. On-screen-display (OSD) menu detection for proper stereo content reproduction for 3D TV / E. V. Tolstaya, V. V. Bucha, M. N. Rychagov // Proceedings of SPIE – The International society for optical engineering. – 2011. – Vol. 7863. – Article ID 786329. – 8 p. – DOI: 10.1117/12.876635
5.	Patana E. Adaptive generation of color anaglyph / E. Patana, I. Safonov, M. Rychagov // Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). – 2013. – Vol. 7870 : Transactions on Computational Science XIX. – P. 33–47. – DOI: 10.1007/978-3-642-39759-2-3

Официальный оппонент

Верно

Руководитель администрации

30 сентября 2016 г.



М. Н. Рычагов

С. В. Навасардян

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.

Директор Управления перспективных мобильных технологий,
ООО «Исследовательский центр Самсунг»,
доктор физико-математических наук,
профессор

М.Н. Рычагов

30.09.2016 г.

Подпись Рычагова Михаила Николаевича подтверждаю.

30.09.2016 г.



БАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ
НАВАСАРДЯН С.В. по
ДОВ-СТИ №2 ОТ 12.09.15