



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

К. Маркса пр., 20, г. Новосибирск, 630073
Телетайп: 133432KADR RU
Телефон: (383) 346-50-01, факс: (383) 346-02-09,
E-mail: rector@nstu.ru,
http://www.nstu.ru
ОКПО 02068953, ОГРН 1025401485010
ИНН/КПП 5404105174/540401001

от 13 МАР 2020

№ 432/ТПУ

О согласии НГТУ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники»
Председателю диссертационного
совета Д 212.268.02 при ТУСУРе,
д.т.н., профессору
Шурыгину Ю.А.

пр. Ленина, д. 40, г. Томск, 634050

Уважаемый Юрий Алексеевич!

Ознакомившись с диссертационной работой и авторефератом Донг Ван Хоанга «Адаптивная идентификация и диагностика фильтрационных потоков в процессе гидродинамических исследований горизонтальных скважин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности), Новосибирский государственный технический университет дает согласие выступить в качестве ведущей организации по вышеуказанной работе при защите на заседании диссертационного совета Д 212.268.02 при Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники.

Проректор
по научной работе



А.Г. Вострецов

Исп.: Лемешко Б.Ю. (383) 346-06-00

Сведения о ведущей организации
по диссертации Донг Ван Хоанга «Адаптивная идентификация и диагностика
фильтрационных потоков в процессе гидродинамических исследований горизонтальных
скважин» по специальности 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими
процессами и производствами (в промышленности)»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО НГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 630073, г. Новосибирск, проспект К. Маркса, 20
Телефон	+7 (383) 346 08 43
Адрес электронной почты	rector@nstu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.nstu.ru
Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв (должность, структурное подразделение, степень, звание, специальность по диплому)	Чубич Владимир Михайлович, профессор, заведующий кафедрой теоретической и прикладной информатики, доктор технических наук, специальность 05.13.17 – теоретические основы информатики; Лемешко Борис Юрьевич, г.н.с., профессор, кафедра теоретической и прикладной информатики, доктор технических наук, специальность 05.13.16 – применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (в области технических наук)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Чубич В.М., Берикет Е.А. Активная параметрическая идентификация гауссовских линейных дискретных систем на основе планирования эксперимента // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. – 2016. – Т. 9, № 2. – С. 90-102.
2	Денисов В.И., Чубич В.М., Филиппова Е.В. Активная идентификация стохастических систем при параметризации входного сигнала // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2017. – № 1 (66). – С. 86-98.
3	Чубич В.М., Прокофьева А.Э. Параметрическая идентификация стохастических линейных дискретных систем на основе робастной фильтрации // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2018. – Т. 22, № 2. – С.84-94.
4	Чубич В.М., Филиппова Е.В. Планирование входных сигналов для моделей стохастических систем с использованием функций Уолша // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2017. Вып. 12, Ч. 2. – С.360-369.

5	Чубич В.М., Прокофьева А.Э. Робастная процедура активной параметрической идентификации стохастических линейных дискретных систем // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2018. – № 4. – С. 323-334.
6	Чубич В.М., Филиппова Е.В. Параметрическая идентификация стохастических линейных непрерывно-дискретных систем на основе робастной фильтрации // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2019. – № 2. – С. 219-225.
7	Чубич В.М., Кулабухова С.О. Робастное квазиравдоподобное оценивание параметров моделей непрерывно-дискретных систем // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2019. – Т. 15, №1. – С. 28-34.
8	Denisov V.I., Chubich V.M., Filippova E.V. The optimal estimation of parameters of models of controlled stochastic systems based on the experiment design // Journal of Physics: Conference Series. – 2019. – Vol. 1333: Information Technologies in Business and Industry. Art. 032020 (7 p.). - DOI: 10.1088/1742-6596/1333/3/032020.
9	Воевода А.А., Бобобеков К.М. Активная идентификация параметров ПИ-регулятора в системе автоматического управления неустойчивым объектом первого порядка // Доклады Томского государственного университета систем управления и радио электроники. – 2017. – Т. 20, №4. – С. 100-104.
10	Лемешко Б.Ю., Лемешко С.Б., Семёнова М.А. К вопросу статического анализа больших данных // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2018. – № 44. – С. 40-49.
11	Lemeshko B.Y., Veretelnikova I.V. Power of k-sample tests aimed at checking the homogeneity of laws // Measurement Techniques. – 2018. – Vol. 61, no. 7. – P. 647-654. - DOI: 10.1007/s11018-018-1479-1.
12	Лемешко Б.Ю., Блинов П.Ю., Лемешко С.Б. О критериях проверки равномерности закона распределения вероятностей // Автометрия. – 2016. – Т. 52, № 2. – С. 28-42. - DOI: 10.15372/AUT20160204.
13	Лемешко Б.Ю., Сатаева Т.С. Применение и мощность параметрических критериев проверки однородности дисперсий. Ч3 // Измерительная техника. – 2017. – № 1. – С. 8-13.
14	Лемешко Б.Ю., Блинов П.Ю., Лемешко С.Б. Смещённость непараметрических критериев согласия относительно некоторых пар конкурирующих гипотез // Измерительная техника. – 2016. – № 5. – С. 16-20.
15	Лемешко Б.Ю., Блинов П.Ю. Сравнительный анализ критериев проверки гипотезы о равномерности закона // Измерительная техника. – 2016. – № 10. – С. 9-15.

Сведения верны.

Проректор
по научной работе НГТУ



А.Г. Вострецов

«13» марта 2020 г.