



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное**  
**бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Казанский национальный**  
**исследовательский технологический**  
**университет»**  
**(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)**

К. Маркса ул., д.68, Казань, 420015  
тел. (843) 231-42-00, факс (843) 238-56-94;  
e-mail: office@kstu.ru, www.kstu.ru

ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965,  
ИНН/КПП 1655018804/165501001

10.07.2024 № 160 - 1940/н-6-4/90

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 33.2.014.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный педагогического университета имени Козьмы Минина», доктору педагогических наук, профессору Игнатъевой Г.А.

Я, Журавлева Марина Васильевна, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Петровского Александра Михайловича на тему «Моделирование процесса подготовки специалиста химического производства в условиях непрерывного профессионального образования», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по научной специальности 5.8.7. Методология и технология профессионального образования (педагогические науки).

1. Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета 33.2.014.02, в котором планируется защита диссертации;
- не являюсь соавтором соискателя Петровского Александра Михайловича по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина» (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другим оппонентом по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем Петровским Александром Михайловичем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

2. Подтверждаю, что не присутствовала на обсуждении указанной диссертации на кафедре профессионального образования и управления образовательными системами факультета управления и социально-технических сервисов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

3. Даю согласие на размещение на официальном сайте НГПУ им. К. Минина заверенного отзыва на данную диссертацию.

ФИО оппонента: Журавлева Марина Васильевна

Ученая степень: доктор педагогических наук

Специальность, по которой защищена диссертация: 13.00.08 - Теория и методика профессионального образования

Диплом *доктора* наук: ДДН № 022703 от 10.01.2013г.

Ученое звание: доцент

Аттестат *доцента*: ДЦ № 021117 от 22.03.2003г.

Должность: начальник Центра социальной работы, профессор кафедры Технологии основного органического и нефтехимического синтеза имени профессора Г.Х.Камая.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Адрес места работы: 420015 Республика Татарстан, г.Казань, ул. К.Маркса, д.68.

Телефон/Факс места работы: +7(843)231-43-32

E-mail места работы: 2314332@mail.ru

Web-сайт места работы: <https://www.kstu.ru>

Имею следующие публикации по профилю защищаемой диссертации соискателя за последние 5 лет

№	Название работы	Выходные данные
1.	Engineering education based on integration with science and industry	Kazakov Y.M, Bashkirceva N.Yu., Zhuravleva M.V., Ezhkova G.O., Sirotkin A.S., Ebel A.O. / Higher Education in Russia, № 12. P.P.105-115. 2020.
2.	Проектирование управленческой подготовки магистров химической технологии	Ахметвалиева А.И., Журавлева М.В., Котова Н.В. // Казанский педагогический журнал. № 1 (138). С. 103-110. 2020.
3.	Актуализация подготовки инженеров-технологов для цифровой экономики	Черкасова Е.И., Журавлева М.В. // Казанский педагогический журнал. № 6 (143). С. 57-64. 2020.
4.	Профессиональное развитие будущих инженеров международного интегрированного нефтегазового комплекса	Журавлева М.В., Башкирцева Н.Ю., Зиннурова О.В., Вагапов Б.Р. // Управление устойчивым развитием. № 2 (33). С. 96-103. 2021.
5.	Подготовка инженерных кадров для устойчивого развития регионального нефтегазохимического комплекса	Черкасова Е.И., Журавлева М.В. // Управление устойчивым развитием. № 1 (38). С. 105-111. 2022.

6.	Проблемно-модульный подход в подготовке инженеров к повышению климатической безопасности производств	Журавлева М. В., Гариева Ф. Р., Тагашева Р. Г., Климентова Г. Ю. // Ярославский педагогический вестник. № 5 (134). С. 119-128. 2023.
7.	Педагогическое сопровождение студентов младших курсов в условиях опережающего обучения	Журавлева М.В., Петрова М.А., Гончарова И.Н. // Современные проблемы науки и образования № 2. С. 19. 2023. <a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_53701803_75711648.pdf">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_53701803_75711648.pdf</a> .
8.	Инженерная подготовка к низкоуглеродному переходу в промышленности	Журавлева М. В., Гариева Ф. Р., Климентова Г. Ю., Тагашева Р. Г // Alma Mater (Вестник высшей школы). № 1. С. 65-73. 2023.
9.	Инженерная подготовка как фактор достижения технологической независимости промышленного комплекса	Журавлева М.В., Мамбетова Г.Ш. // Непрерывное образование: XXI век. Вып. 1 (45). 2024.

Журавлева Марина Васильевна,  
 доктор педагогических наук, доцент,  
 13.00.08 - Теория и методика профессионального образования,  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Институт нефти, химии и нанотехнологий, кафедра Технологии органического и нефтехимического синтеза имени профессора Г.Х.Камая,  
 профессор

 Подпись

М.П.

9 июля 2024г.

