

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации Федорова Максима Вячеславовича
на тему «**Закономерности формирования сил адгезии глин, модифицированных**
высоким давлением»»

Полное название организации, ведомственная принадлежность (при наличии)	Юридический адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт в сети «Интернет»	Научные работы сотрудников организации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Федорова М.В.</i>
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (ФГАОУ ВО КФУ г. Казань)	420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18 Тел.: +7 (843) 233-71-09 E-mail: public.mail@kpfu.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Софинская О.А. Неоднородность смачивания поверхности гидрофобизированных почв и почвообразующих пород / О. А. Софинская, А. В. Костерин, А. А. Галеев // Почвоведение. - 2022. - № 3. - С. 326-336 2. Яббарова Е.Н. Уточнение корреляционных зависимостей между данными статического зондирования и деформационно-прочностными характеристиками грунтов / Яббарова Е.Н., Латыпов А.И. // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. - 2021.-т Т. 332. - No 6. 82–89. 3. Королев Э.А. Строение и особенности формирования терригенных нефтяных коллекторов верейского горизонта Мелекесской впадины / Э.А. Королев, А.Н. Кольчугин, В.П. Морозов, А.А. Ескин, А.Ф. Хузина, А.Э. Королез, Э.Р. Бариева // Нефтегазовое дело. - 2020. - №6. - С. 37-47. 4. E. Khramchenkov, M. Khramchenkov, D. Demidov, and A. Garaeva/Mathematical Modeling and Experimental Study of Erosion-Deposition Process in Deformable Porous Media/ E. Khramchenkov, M. Khramchenkov, D. Demidov, and A. Garaeva// Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, Vol. 42, No. 11, p.2545-2553. 5. Khramchenkov, M.G., Usmanov, R.M., Zakirov, T.R. Non-Linear Equations of Unsaturated Filtration in Swelling Soils/ Khramchenkov, M.G., Usmanov, R.M., Zakirov, T.R.// Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, 42(1), c. 142-147 6. Khramchenkov M.G., Usmanov R.M.

		<p>Mathematical modeling of unsaturated filtration in swelling soils using the capillary-rise problem as an example/ M.G. Khranchenkov, R.M. Usmanov, N.E. Galiullina // Journal of engineering physics and thermophysics. 2021. Т. 94. № 6. С. 1519-1525.</p> <p>7. Khranchenkov, M.G., Khranchenkov, E.M., Usmanov, R.M. Non-linear Equations of Mechanics of Swelling and Metamorphic Processes / M.G. Khranchenkov, E.M. Khranchenkov, R.M. Usmanov // Lobachevskii Journal of Mathematics.-2019. 40(12), с. 2077-2083</p>
--	--	--

Первый проректор –
 проректор по научной деятельности К(П)Ф
 д.ф.-м.н, профессор



Д.А. Таурский