

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

Об установлении стимулирующих выплат

от 24.04.2020 № 421

В соответствии с разделом V плана мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки», утвержденным распоряжением Правительства РФ от 30.04.2014 № 722-р, Планом мероприятий по реализации программы повышения конкурентоспособности («дорожная карта») федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» на 2016-2020 годы (2 этап – 2018-2020 годы), Уставом ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», решением ректората от 20.04.2020, условиями трудовых договоров с научно-педагогическими работниками

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Произвести стимулирующие выплаты за достижения, предусмотренные приложениями к трудовым договорам, - публикацию статей в рецензируемых периодических журналах, включенных в базу данных научного цитирования SCOPUS и Web of Science, за счет средств субсидии на государственную поддержку ведущих университетов Российской Федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров (М 4.2.4 «Совершенствование системы мотивации для структурных подразделений и всех категорий сотрудников университета»), работникам СФУ согласно приложениям №1,2.

2. Начальнику общего отдела Т.В. Чиргалан довести настоящий приказ до сведения врио проректора по экономике и финансам-директора департамента экономики и финансов И.Н. Довженко, директоров институтов, главного бухгалтера Ф.А. Цвижбы, руководителя учебного департамента Н.А. Козель, руководителя департамента кадрового регулирования и учета работников Д.Д. Барабановой, директора проектного офиса программы повышения международной конкурентоспособности СФУ Н.О. Пикова.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

М.В.Румянцев

Стимулирующие выплаты за достижения, предусмотренные приложениями к трудовым договорам, за публикацию статей в рецензируемых периодических журналах, включенных в базу данных научного цитирования SCOPUS и Web of Science, за счет за счет средств субсидии на государственную поддержку ведущих университетов Российской Федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров

ФИО	Сумма, руб
Институт нефти и газа	
Ковалева Мария Александровна	192 000.00
Михиенкова Евгения Игоревна	89 000.00
Минаков Андрей Викторович	489 000.00
Федоров Александр Борисович	96 000.00
Тынченко Вадим Сергеевич	506 000.00
Кайзер Юрий Филиппович	208 000.00
Ковальский Болеслав Иванович	144 000.00
Кравцова Екатерина Геннадьевна	96 000.00
Желудкевич Рышард Борисович	16 000.00
Неверов Александр Леонидович	73 000.00
Институт горного дела, геологии и геотехнологий	
Попова Марина Сергеевна	32 000.00
Нескоромных Вячеслав Васильевич	16 000.00
Институт филологии и языковой коммуникации	
Цыганкова Елена Владимировна	16 000.00
Институт инженерной физики и радиоэлектроники	
Потылицын Вадим Сергеевич	16 000.00

Перечень опубликованных статей в рецензируемых периодических журналах,
включенных в базу данных научного цитирования SCOPUS и Web of Science

Автор	Институт	Название публикации	Название журнала, сборника	Год публикации
Ковалева Мария Александровна	Институт нефти и газа	Method for controlling the formation parameters of an elastohydrodynamic layer in rolling bearings	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковалева Мария Александровна	Институт нефти и газа	Study of the effect of the synthetic additive Monnol Elite 5W-40 SL/CF on the quality indicators of mineral motor oil M-10G2k	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковалева Мария Александровна	Институт нефти и газа	Evaluation of the methods of separation into phases of the emulsion of the intermediate layer formed in the process of oil preparation	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковалева Мария Александровна	Институт нефти и газа	Analysis of the mechanism of action and functional properties of viscous additives	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковалева Мария Александровна	Институт нефти и газа	A method of reducing the amount of fuel gas during operation of the oil fire furnaces	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковалева Мария Александровна	Институт нефти и газа	Influence of transport on the ecology of big megapolis	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковалева Мария Александровна	Институт нефти и газа	Conditions of occurrence of ice formations and dense snow on the road surface	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковалева Мария Александровна	Институт нефти и газа	The results of the research of motor oils by the method of predicting indicators of thermal-oxidation stability	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковалева Мария Александровна	Институт нефти и газа	Analysis of factors influencing tribological characteristics of lubricating oils and methods of their control	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковалева Мария Александровна	Институт нефти и газа	Algorithm for non-parametric modeling of the cutting process of dense snow formations with snow plow blade	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковалева Мария Александровна	Институт нефти и газа	Polymer materials from recycled plastic in road construction	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковалева Мария Александровна	Институт нефти и газа	Prediction life of lubricants on the analysis of experimental data on their optical density	Journal of Physics: Conference Series	2019

Михиенкова Евгения Игоревна	Институт нефти и газа	Investigation of temperature dependence of drilling mud viscosity with silica nanoparticles addition	Journal of Physics: Conference Series	2019
Михиенкова Евгения Игоревна	Институт нефти и газа	Numerical simulation of the oil displacement process from a porous medium by nanofluid	Journal of Physics: Conference Series	2019
Михиенкова Евгения Игоревна	Институт нефти и газа	Numerical research of heat transfer processes at the drilling wells in permafrost rocks	Journal of Physics: Conference Series	2019
Михиенкова Евгения Игоревна	Институт нефти и газа	Experimental study of temperature dependence of drilling fluids viscosity with nanoparticles	Journal of Physics: Conference Series	2019
Михиенкова Евгения Игоревна	Институт нефти и газа	Experimental Study of Antifriction Properties of Fluids with Nanoparticles	Journal of Friction and Wear	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	On the interaction of water droplet with a shock wave: Experiment and numerical simulation	International Journal of Multiphase Flow	2020
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Modelling of ethanol pyrolysis in a commercial CVD reactor for growing carbon layers on alumina substrates	International Journal of Heat and Mass Transfer	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	The experimental investigation of the evaporation rate of nanofluids based on different fluids	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Numerical simulation of synthesis gas/air and methane/air flames for model combustion chamber with swirling flow	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Numerical simulation of premixed methane/air and synthesis gas/air flames for turbulence swirling jet	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Numerical simulation of liquid hydrocarbon fuel burning in a direct-flow evaporation burner in a jet of superheated steam	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Investigation of temperature dependence of drilling mud viscosity with silica nanoparticles addition	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Numerical investigation of the pulsation frequency of the flow rate effect on the mixing efficiency of the active T-shaped micromixer	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Numerical study of the cuttings transport by drilling mud in horizontal directional well	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Numerical simulation of the oil displacement process from a porous medium by nanofluid	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Investigation of thermal conductivity coefficient of aqueous suspension with carbon nanotubes	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Numerical research of heat transfer processes at the drilling wells in permafrost rocks	Journal of Physics: Conference Series	2019

Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Experimental investigation of laminar forced convection of nanofluid in heat exchange equipment	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Experimental investigation of the effect of volume concentration and average diameters of nanoparticles on the contact angle of wetting between nanofluids and different substrates	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	An early stage of the drop interaction with shock wave: Airflow, deformation, destruction	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Experimental study of temperature dependence of drilling fluids viscosity with nanoparticles	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Simulation of the liquid fuel spraying based on Eulerian-Lagrangian model	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Numerical study of the screw rotors for small scale hydropower	Journal of Physics: Conference Series	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Numerical Investigation of the Influence of Special Structures On Suppression of Pressure Pulsations in The Draft Tube of a High-Head Hydraulic Turbine	Journal of Engineering Physics and Thermophysics	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Experimental Study of Antifriction Properties of Fluids with Nanoparticles	Journal of Friction and Wear	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Experimental Investigation of Magnetic Particle Transport in a Circular Minichannel in a Constant Magnetic Field	Journal of Engineering Physics and Thermophysics	2019
Минаков Андрей Викторович	Институт нефти и газа	Laboratory studying properties of polymeric drilling fluids based on the ethylene glycol-water mixture	Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry	2019
Попова Марина Сергеевна	Институт горного дела, геологии и геотехнологий	Development of rock cutting tool with PDC cutters	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering	2020
Попова Марина Сергеевна	Институт горного дела, геологии и геотехнологий	Computer simulation of processes at well drilling	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering	2019
Федоров Александр Борисович	Институт нефти и газа	Modeling heat transfer in a well network	Journal of Physics: Conference Series	2019
Федоров Александр Борисович	Институт нефти и газа	Hydromechanical devices to prevent paraffin deposits	Journal of Physics: Conference Series	2019
Федоров Александр Борисович	Институт нефти и газа	Space technology in assessing the ecology of disturbed lands at diamond deposits in Russia	Ecology and Industry of Russia	2020

Федоров Александр Борисович	Институт нефти и газа	A study of the formation of a plant ecosystem in areas of disturbed lands by the aikhal mining and processing plant	Ecology and Industry of Russia	2020
Федоров Александр Борисович	Институт нефти и газа	Justification for the reclamation of rock dumps and reclaimed ore deposits in the yakutia diamond deposits	Ecology and Industry of Russia	2020
Федоров Александр Борисович	Институт нефти и газа	The results of remote monitoring of the ecology of mining landscapes on the territory of the udachninsky and mirny mining and processing plants	Ecology and Industry of Russia	2020
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Cast iron and steel smelting in induction crucible furnaces of industrial frequency	Solid State Phenomena	2020
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	The peculiarities of smelting of wear-resistant cast iron ichh28n2 in the induction crucible furnace IChT10	Solid State Phenomena	2020
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Evaluation of Lubricants Use with Ultrafine Copper-Containing Additives in Sliding Bearings with Reversible Friction	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2020
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Intelligent systems for decision making during operation of technological oil and gas equipment	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Research of methods for pumping technological equipment condition predictive monitoring	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Study of microrelief forming technology on sliding bearings for oil and gas centrifugal units	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Relief flow swirlers to control wax deposition formation inside downhole equipment	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	The developing program system of social monitoring of road improvement and urban infrastructure	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Self-contained process module with flow swirling for downhole equipment power supply	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Reliability forecasting model for power transformers that have fulfilled their standard service life	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Calculation of balancing and filter compensating devices of the power supply system	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Development of a condition monitoring system for compressor equipment with neural network data analysis	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Automation of the enterprise financial condition evaluation	Journal of Physics: Conference Series	2019

Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Control of the technological process of the waveguide paths induction soldering in the framework of Industry 4.0	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Software for modeling the casting process	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Kohonen maps to organize staff recruitment and study of workers' absenteeism	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	The dynamic simulation model of calculating equipment purchase with the bond loan	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Expert analysis of elements of the diagnostic system for compressor technological equipment	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Neural network controller identification for refining process	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Selection of appropriate architecture and parameters of neural network for images recognition and classification	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	The concept of an electron beam I/O control system to optimize the weld formation in the process of electron beam welding	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Method of measuring vibratory condition of a drill string	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Automation of laboratory studies in the determination of the mass of mechanical impurities in petroleum	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Metrological support of an automated control system for a rocking machine	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Automation of mass fraction determination of water in petroleum in the laboratory	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Expert analysis of the automation equipment for the integrated oil treatment unit	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Similarity criteria for modeling the process of pipes pulse pressing into the tube sheet	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Induction heating simulation of the waveguide assembly elements	Journal of Physics: Conference Series	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Industrial Reactor for Processing Associated Petroleum Gas with Production of Hydrogen and Nanofibrous Carbon Material	Chemical and Petroleum Engineering	2019

Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Intellectualizing the process of waveguide tracks induction soldering for spacecrafts	International Review of Aerospace Engineering	2019
Тынченко Вадим Сергеевич	Институт нефти и газа	Development of models for recognition of technological situations in the operation of electric centrifugal pumps for oil production	Journal of Applied Engineering Science	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	Dynamic method of control of weight of cargo transported by a belt conveyor	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	Dynamic method of control of weight of cargo transported by vehicle	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	The dynamic control method of the weight cargo transported lifting machinery	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	Method and tool for assessing the residual life of the planetary electric actuator of the exoskeleton	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	Dynamic methods for controlling the weight of the aircraft and helicopter	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	Dynamic method of controlling friction losses in the mechanism of converting reciprocating motion into rotary inline piston internal combustion engines	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	Improving the technology of sorting wood chips obtained from stump and substandard wood by resin content	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	Purification of harvested tree stumps by means of pulse swirling hydraulic jets	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	Dynamic method of controlling the traction force driving wheels of vehicle	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	Polymer materials from recycled plastic in road construction	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	Conditions of occurrence of ice formations and dense snow on the road surface	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	Comparative analysis of the dependence of the bulk elastic modulus of the liquid on pressure and gas factor	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кайзер Юрий Филиппович	Институт нефти и газа	Impact of undissolved gas on dynamic processes in the fluid drive for well testing and servicing research	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковальский Болеслав Иванович	Институт нефти и газа	Influence of Oxidation Products on Anti-wear Properties of Lubricants	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2019

Ковальский Болеслав Иванович	Институт нефти и газа	Investigation of Influence of Steel SH 15 on Oxidation and Anti-wear Properties of Mineral Oil.	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2019
Ковальский Болеслав Иванович	Институт нефти и газа	Method for controlling the formation parameters of an elastohydrodynamic layer in rolling bearings	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковальский Болеслав Иванович	Институт нефти и газа	The results of the study of the mechanism of oxidation of motor oil	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковальский Болеслав Иванович	Институт нефти и газа	Forecasting indicators of thermal oxidative stability of lubricating oils	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковальский Болеслав Иванович	Институт нефти и газа	Research of load and speed parameters of the health of rolling bearings	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковальский Болеслав Иванович	Институт нефти и газа	Research of motor oil oxidation processes	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковальский Болеслав Иванович	Институт нефти и газа	Research results of anti-wear properties of mineral and semi-synthetic motor oil	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковальский Болеслав Иванович	Институт нефти и газа	The method of monitoring the indicators of thermo-oxidative stability of mixtures of motor oils	Journal of Physics: Conference Series	2019
Ковальский Болеслав Иванович	Институт нефти и газа	Study of the effect of the synthetic additive Monnol Elite 5W-40 SL/CF on the quality indicators of mineral motor oil M-10G2k	Journal of Physics: Conference Series	2019
Желукевич Рышард Борисович	Институт нефти и газа	Dynamic method of control of weight of cargo transported by a belt conveyor	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кравцова Екатерина Геннадьевна	Институт нефти и газа	Research of load and speed parameters of the health of rolling bearings	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кравцова Екатерина Геннадьевна	Институт нефти и газа	Research results of anti-wear properties of mineral and semi-synthetic motor oil	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кравцова Екатерина Геннадьевна	Институт нефти и газа	Evaluation of the methods of separation into phases of the emulsion of the intermediate layer formed in the process of oil preparation	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кравцова Екатерина Геннадьевна	Институт нефти и газа	Analysis of the mechanism of action and functional properties of viscous additives	Journal of Physics: Conference Series	2019
Кравцова Екатерина Геннадьевна	Институт нефти и газа	Influence of Oxidation Products on Anti-wear Properties of Lubricants	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2019
Кравцова Екатерина Геннадьевна	Институт нефти и газа	Investigation of Influence of Steel SH 15 on Oxidation and Anti-wear Properties of Mineral Oil	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2019

Кравцова Екатерина Геннадьевна	Институт нефти и газа	A method of reducing the amount of fuel gas during operation of the oil fire furnaces	Journal of Physics: Conference Series	2019
Неверов Александр Леонидович	Институт нефти и газа	Numerical study of the cuttings transport by drilling mud in horizontal directional well	Journal of Physics: Conference Series	2019
Неверов Александр Леонидович	Институт нефти и газа	Numerical research of heat transfer processes at the drilling wells in permafrost rocks	Journal of Physics: Conference Series	2019
Неверов Александр Леонидович	Институт нефти и газа	Experimental Study of Antifriction Properties of Fluids with Nanoparticles	Journal of Friction and Wear	2019
Неверов Александр Леонидович	Институт нефти и газа	Laboratory studying properties of polymeric drilling fluids based on the ethylene glycol-water mixture	Neftyanoe Khozyaystvo - Oil Industry	2019
Цыганкова Елена Владимировна	Институт филологии и языковой коммуникации	Method of measuring vibratory condition of a drill string	Journal of Physics: Conference Series	2019
Потылицын Вадим Сергеевич	Институт инженерной физики и радиоэлектроники	Comparative analysis of conventional seismic survey with passive seismoelectric exploration at gas condensate field	International Journal of GEOMATE	2019
Нескоромных Вячеслав Васильевич	Институт горного дела, геологии и геотехнологий	Development of rock cutting tool with PDC cutters	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering	2019