#### *СПИСОК научно-методических трудов* Голушковой Евгении Борисовны  (фамилия, имя, отчество)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Рукоп.или печ. | Название изд-ва, журнала (номер, год)или номер а. с. |  Кол-во печ. с. | Фамилии соавторов работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Распределение низкомолекулярных азотсодержащих соединений в нефтях многопластового месторождения Ван-Еганское  | Печ. | Материалы IY Межд. Конфер.по химии нефти, г. Томск, 2000 г., т. 1, с. 412 - 415. | 4 | Коваленко Е.Ю.Герасимова Н.Н.Сагаченко Т.А. |
| 2 | Азотсодержащие основания тяжелой нефти месторождения Ван-Еганское | Печ. | Химия и технология топлив и масел, 2001, № 4, с. 33 -34. | 2 | Коваленко Е.Ю.Герасимова Н.Н.Сагаченко Т.А. |
| 3 | On the composition of the heteroorganic compounds of the lipids of recent sediments | Печ. |  8th International conference on salt lake, Zhemehuzhny, Republic of Khakasia, 2002г., с.104. | 1 | Sagachenko T.A.Burkova V.N.  |
| 4 | Nitrogen compounds of the lipids of a recent lacustrine sediment | Печ. | 21st International Meeting on Organic Geochemistry, Krakow, Poland, 2003г., с. 346-347 | 2 | Sagachenko T.A.Burkova V.N.  |
| 5 | Нейтральные азотистые компоненты липидов современных осадочных отложений | Печ. | Материалы Y Межд. Конфер.по химии нефти, г. Томск, 2003 г., с.70 - 71 | 2 | Сагаченко Т.А.Буркова В.Н. |
| 6 | О составе гетероорганических соединений липидов современных осадков | Печ. | Материалы Y Межд. Конфер.по химии нефти, г. Томск, 2003г., с. 68 - 70 |  3  | Сагаченко Т.А.Буркова В.Н. |
| 7 | О природе азотистых соединения в липидах современного осадка континентального типа | Печ. | Тезисы докладов XVII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, г. Казань, 2003 г., с.238 | 1 | Сагаченко Т.А.Буркова В.Н. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Природа нейтральных азоторганических соединений в липидах современного осадка континентального типа | Печ. | Известия ТПУ, 2003 г., Т.306, № 6, с. 36 - 38 | 3 | Сагаченко Т.А.Буркова В.Н. |
| 9 | Neutral Nitrogen-Containing Components of the Lipids in Recent Sediments | Печ. | Progress in Mining and Oilfield Chemistry, Hungary, 2003 г., Vol.5, c. 377 - 382 | 6 | Sagachenko T.A.Burkova V.N.  |
| 10 | Азотистые соединения в липидах современных осадков (на примере оз. Утичье, Хакасия) | Печ. | Химия в интересах устойчивого развития, 2004 г., Т. 12, № 1, с. 33 - 38  | 6 | Сагаченко Т.А.Буркова В.Н.Петренко Т. В. |
| 11 | Гетероорганические соединения свободных и связанных липидов современного осадка озера континентального типа | Печ. | Известия ТПУ, 2004г., Т.307, № 3, с. 59 - 63 | 5 | Сагаченко Т.А.Буркова В.Н. |
| 12 | К вопросу о происхождении азотистых компонентов нефти | Печ.  | Материалы I Всероссийской конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», г. Томск,2004 г., с. 73 -75 | 3 | Сагаченко Т.А. Буркова В.Н. |
| 13 | Моделирование процессов образования нефтяных азотистых компонентов | Печ. | Тезисы докладов VII международной конференции«Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа», г. Москва, 2004г., с.125 - 127 | 3 | Сагаченко Т.А.Буркова В.Н. |
| 14 | Heteroorganic compounds of the lipids in recent sediments of the Utichie – 3 Lake | Печ. | Progress in Oilfield Chemistry, Hungary, 2005 г., Vol.6, c. 291 - 298 | 8 | Sagachenko T.A., Burkova V.N., Bogdanova E.A. |
| 15 | Поведение нанопорошков меди в водных суспензиях | Печ. | Труды Всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Ультрадисперсные порошки, наноструктуры, материалы», г.Красноярск, 2006г., с.328-329 | 2 | Коршунов А.В., Климова Е.С., Зятнина М.В. |
| 16 | Nitrogen Compounds of Free Lipids in Recent Sediments of Continental Type | Печ. | Progress in Oilfield Chemistry, 2007 г., № 7, с. 269-279  | 11 | Sagachenko T.A. |
| 17 | Макрокинетика взаимодействия электровзрывных порошков алюминия с водой  | Печ. | Тезисы докладов Второй Всероссийской конференции по наноматериалам (НАНО-2007).г. Новосибирск, 2007 г., с. 178 | 1 | Коршунов А.В., Ильин А.П., Воронова Г.А. |
| 18 | Структура и реакционная способность электровзрывных порошков алюминия | Печ.  | Тезисы II международной конференции «Наноразмерные системы: строение, свойства – свойства – технологии (Нансис 2007)», Украина, г. Киев, 2007 г., с.181 | 1 | Коршунов А.В., Ильин А.П., Перевезенцева Д.О. |
| 19 | Азотистые соединения в нефтях и липидах современного осадка | Печ. | Известия Вузов. Нефть и газ, 2008 г., №2, с.81-86  | 6 | Сагаченко Т.А. |
| 20 | Химия органических соединений: Учебное пособие.  | Печ. | Издательство ТПУ, 2009 г. (50401358) | 107 | - |
| 21 | О реакционной способности электровзрывных порошков алюминия | Печ. | Труды IV международной конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», г. Томск,2007 г., с. 152 -154 | 3 | Коршунов А.В., Давидюк С.В., Душкина М.А. |
| 22 | Макрокинетика взаимодействия электровзрывных порошков алюминия с водой и водными растворами | Печ. | Известия ТПУ, 2008 г. - Т.312, № 3, с. 5 - 10 | 6 | Коршунов А.В., Ильин А.П., Перевезенцева Д.О. |
| 23 | Transformation of Nitrogen Bases in Lipids from Recent Sediments under Late Diagenesis Simulating Conditions  | Печ. | Progress in Oilfield Chemistry, 2009 г., V. 8, с. 295-300 | 6 | Sagachenko T. |