

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра географической экологии

**СМЕРЧИНСКАЯ
Алина Игоревна**

**ВЛИЯНИЕ НЕФТЕДОБЫЧИ НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕЧИЦКОГО
РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:

кандидат географических наук,

доцент Н.Д. Грищенкова

Допущена к защите «___» _____ 2017 г.

**Зав. кафедрой географической экологии
доктор географических наук, профессор А.Н. Витченко**

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

Смерчинская А.И. Влияние нефтедобычи на экологическое состояние окружающей среды Речицкого района (дипломная работа). – Минск, 2017. – 75 страниц, 8 рисунков, 37 таблиц, 33 источника.

Речицкий район, нефтяные месторождения, влияние нефтедобычи, оценка экологического состояния.

Объектом исследования являются нефтяные месторождения Речицкого района (Речицкое, Осташковичское, Золотухинское, Тишковское, Восточно-Первомайское, Западно-Александровское, Геологическое) и зоны влияния. Предметом исследования является загрязнение окружающей среды в Речицком районе при эксплуатации нефтяных месторождений.

Цель работы – оценка экологического состояния окружающей среды Речицкого района в зонах влияния нефтедобычи.

Методы проведения работы – сравнительно-географический, математический, статистический, картографический, общенаучные теоретические методы (анализ и синтез, абстрагирование), метод балльной оценки.

Область применения результатов исследования – в практике рационального природопользования и в учебном процессе при преподавании геоэкологических и географических дисциплин.

Автор работы подтверждает, что приведенные в ней материалы правильно и объективно отражают экологическое состояние окружающей среды Речицкого района в зонах влияния нефтедобычи, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Библиогр. 33 назв., рис. 8, табл. 37.

РЭФЕРАТ

Смярчынская А.І. Уплыў нафтаздабычы на экалагічны стан навакольнага асяроддзя Рэчыцкага раёна (дыпломная работа). – Мінск, 2017. – 75 старонак, 8 малюнкаў, 37 табліц, 33 крыніц.

Рэчыцкі раён, нафтовыя радовішча, уплыў нафтаздабычы, ацэнка экалагічнага стану.

Аб'ектам даследавання з'яўляюцца нафтовыя радовішча Рэчыцкага раёна (Рэчыцкае, Асташкавічскае, Залатухінскае, Цішкоўскае, Усходнепершамайскае, Заходнепалісінскае, Геалагічнае) і зоны ўплыву. Прадметам даследавання з'яўляецца забруджванне навакольнага асяроддзя ў Рэчыцкім раёне пры эксплуатацыі нафтовых радовішчаў.

Мэта работы – адзнака экалагічнага стану навакольнага асяроддзя Рэчыцкага раёна ў зонах ўплыву нафтаздабычы.

Метады правядзення работы – параўнальна-геаграфічны, картаграфічны, матэматычны, статыстычны, агульнанавуковыя тэарэтычныя метады (аналіз і сінтэз, абстрагаванне), метад бальнай ацэнкі.

Вобласць практычнага прымяnenня – вынікі працы могуць быць выкарыстаны ў практыцы рацыянальнага прыродакарыстання, а таксама ў навучальным працэсе пры выкладанні геаэкалагічных і геаграфічных дысцыплін.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзеныя ў ёй матэрыялы правільна і адлюстроўваюць экалагічны стан навакольнага асяроддзя Рэчыцкага раёна ў зонах ўплыву нафтаздабычы, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

Бібліягр. 33 назв., рыс. 8, табл. 37.

ABSTRACT

Smerchinskaya A.I. The impact of oil production on the ecological state of the environment of the Rechitsa District (diploma work). – Minsk, 2017. – 70 pages, 8 figures, 37 tables, 33 sources.

Rechitsa District, oil fields, the impact of oil production, environmental assessment.

Object of study are the oil deposits of the Rechitsa District (Rechitskoe, Ostashkovichi, Zolotukhinskoye, Tishkovsky, Vostochno-Pervomaiskoye, Zapadno-Aleksandrovskoye, Geologicheskoye) and zones of influence. Subject of research – environmental pollution in the Rechitsa District during the exploitation of oil deposits.

Purpose – assessment of the ecological state of the environment of the Rechitsa District in oil production impact zones.

Methods of work – comparative geography, mapping, mathematical, statistical, general scientific theoretical methods (analysis and synthesis, abstraction), scoring method.

Area of practical application – the results can be used in the practice of environmental management, as well as in the educational process in the teaching of geoenvironmental and geographical disciplines.

Copyright work confirms that the presentation of the material correctly and objectively reflect the ecological environment Rechitsa district in oil production impact zones, and all borrowed from the literature and other sources of theoretical and methodological terms and concepts are accompanied by references to their authors.

Bibliogr. 33 ref., fig. 8, tab. 37.