

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Окмянской Валентины Михайловны на тему: «Разработка методики мониторинга земель особо охраняемых территорий с учетом региональных особенностей на примере Тюменской области», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.15 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (технические науки)

Одним из важнейших компонентов эффективного использования земельных ресурсов является использование земель особо охраняемых территорий. Следовательно, научные разработки и исследования в этом направлении, в том числе, рецензируемая кандидатская диссертация, направлены на решение актуальной научно-технической задачи, имеющей важное государственное значение. Тем более, что экспериментальные работы выполнены применительно к важному и экономически развитому региону Российской Федерации.

Научная новизна выполненных в диссертации исследований, по нашему мнению, заключается в реализации следующих концептуальных позиций:

1. Разработана методика мониторинга земель особо охраняемых природных территорий, применительная, в том числе, к нефтедобывающим регионам. Что, вне всякого сомнения, является достоинством выполненного исследования;
2. Научно обоснован комплекс репрезентативных показателей мониторинга земель ООПТ по компонентам природной среды;
3. Предложена классификация ООПТ Тюменской области в зависимости от соответствующих факторов влияния.

Достоверность полученных научных результатов подтверждается обширным перечнем опубликованных научных трудов: 32 научно-технических публикации, из них 16 статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 5 статей в изданиях, рецензируемых наукометрическими базами Scopus и Web of Science и одно свидетельство о регистрации программы.

Анализируя полученные Окмянской В.М. научные результаты, можно сделать вывод, что они полностью соответствуют следующим пунктам

паспорта научной специальности ВАК РФ – 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (технические науки): п.26. Мониторинг земель как научное направление (концепция, методология, технология, информационное обеспечение); п.27. Научные основы, цели, функции, содержание и организация мониторинга земель (федеральный, региональный и локальные уровни); п.28. Обоснование системы контролируемых показателей слежения за состоянием земель.

Содержание автореферата диссертации соответствует требованиям «Положение о присуждении ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям по специальности 1.6.15 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (технические науки).

Оценивая диссертационную работу Окмянской В.М. в целом, следует признать, что она является самостоятельным законченным научным исследованием актуальной проблемы, имеющей научную и практическую значимость, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.15 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (технические науки).

Кандидат технических наук, доцент

Е.И. Аврунев

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»;  
Советник ректората по научной деятельности, доцент кафедры кадастра и территориального планирования;

Адрес: Россия, 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10

Телефон: +7 9137103266;

E-mail: avrunev-ei@yandex.ru;

Шифр специальности, по которой защищена диссертация: 1.6.22. Геодезия.

Аврунев Евгений Ильич

