

СВЕДЕНИЯ
 об официальном оппоненте
 по диссертации *Хмурчика Вадима Тарасовича*
 на тему «*Формирование состава и свойств грунтов биотехнологическими методами*»

<p>Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)</p>	<p>Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)</p>	<p>Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя <i>Хмурчика В.Т.</i></p>
<p>Абатурова Ирина Валерьевна, доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, доцент</p>	<p>ФГБОУ ВО УГГУ, кафедра Гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии, профессор</p>	<p>Абатурова И. В., Савинцев И.А., Борисихина О.А. Козлов В.С. Закономерности формирования физико-механических свойств пород золоторудных месторождений //Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2017. – Т. 8. – С. 92-101.</p> <p>Abaturova I. V., Zudilin A. E., Savintsev I. A., Storozhenko L. A., Koroleva I. A. Analysis of the degree of fracturing of the rock during engineering-geological surveys //13th Conference and Exhibition Engineering Geophysics 2017. – European Association of Geoscientists & Engineers, 2017. – Т. 2017. – №. 1. – С. 1-7.</p>

Abaturova I. V.
Storozhenko L. A.,
Koroleva I. A., Petrova I. G.
Problems of obtaining
geological information during
the engineering and geological
pioneering //13th Conference
and Exhibition Engineering
Geophysics 2017. – European
Association of Geoscientists &
Engineers, 2017. – Т. 2017. –
№. 1. – С. 1-7.

Абатурова И. В.
Савинцев И. А.,
Стороженко Л. А.,
Корчак С. А.
Прогноз развития
инженерно-геологических
процессов и их влияние на
окружающие здания и
сооружения (на примере
торгового центра "Пассаж",
г. Екатеринбург) //Успехи
современного
естествознания. – 2018. – №.
7. – С. 77-82.

Абатурова И. В.,
Савинцев И. А., Козлов В. С.,
Нугманова Э. Д.,
Звонарев Е. А.
Инженерно-геологические
условия как основа
обеспечения строительства
подземных сооружений
//Известия Уральского
государственного горного
университета. – 2019. – №. 4
(56).

Zvonarev E. A.,
Abaturova I. V., Kozlov V. S.,
Petrova I. G. Discreteness of
the geological environment as
an indicator of the development
of engineering-geological
processes //Engineering and
Mining Geophysics 2019 15th
Conference and Exhibition. –
European Association of
Geoscientists & Engineers,
2019. – Т. 2019. – №. 1. – С.
1-9.

Pisetski V. B. Abaturova I. V.,
Savintsev I. A., Chevdar S. M.
The Volumes of Natural
Replacement of Soil in the
Loop on the Built-Up Area of
Engineering and Geophysical
Data //Far East Hydrocarbons
2016. – European Association
of Geoscientists &
Engineers, 2016. – Т. 2016. –
№. 1. – С. 1-3.

Абатурова И. В.,
Савинцев И. А.,
Стороженко Л. А.,
Нугманова Э. Д.,
Козлов В. С.
Этапность изучения
инженерно-геологических
условий месторождений
полезных ископаемых от
разведки до отработки
//Известия высших учебных
заведений. Горный журнал. –
2020. – №. 7. – С. 83-91.

		<p>Бобина Т. С., Абатурова И. В. Оценка степени выветрелости пород и инженерно-геологическая зональность //Инженерная и рудная геофизика 2020. – 2020. – С. 109-109.</p> <p>Abaturova I. V., Bobina T. S. Инженерно-геологическая зональность кор выветривания Малмыжского месторождения (участок Свобода) //Вестник Пермского университета. Геология. – 2021. – Т. 20. – №. 2. – С. 150-159.</p> <p>Abaturova I. V. Storozhenko L. A., Nugmanova E. D., Kozlov, V. S. Динамика инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых (от разведки до эксплуатации) //Вестник Пермского университета. Геология. – 2021. – Т. 20. – №. 3. – С. 222-228.</p>
--	--	--