

Три десятилетия управления рентными отношениями

DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2022-4-58-61>

РАЗОВСКИЙ Ю.В.

Доктор экон. наук, профессор,
ФГБОУ ВО «Гжельский государственный
университет»,
140155, п. Электроизолятор,
Московская обл., Россия,
e-mail: renta11@yandex.ru

ВИШНЯКОВ Я.Д.

Доктор техн. наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ,
Государственный университет управления,
109542, г. Москва, Россия

КИСЕЛЕВА С.П.

Доктор экон. наук, профессор,
проректор по инновационному развитию
Международного независимого
эколого-политологического университета,
117105, г. Москва, Россия

АРТЕМЬЕВ Н.В.

Доктор экон. наук, доцент,
Московский университет МВД России
им. В.Я. Кикотя,
Московский университет им. С.Ю. Витте,
Институт международных
экономических связей,
115432, г. Москва, Россия

САВЕЛЬЕВА Е.Ю.

Канд. экон. наук, доцент,
Российский государственный
гуманитарный университет,
Московский университет им. С.Ю. Витте,
115432, г. Москва, Россия

Рассмотрена деятельность научной школы: «Стратегическое управление рентными отношениями». Она осуществляет научные исследования в области теории и методологии оценки ренты как сверхприбыли и др. Приводится краткий обзор основных научных, учебных, творческих результатов и публикаций. Обозначено взаимодействие с другими научными школами, в том числе по вопросам безопасности.

Ключевые слова: наука, школа, недра, рента, мировоззрение, управление, природа, ресурсы, творчество, стиль, риск, безопасность.

Для цитирования: Три десятилетия управления рентными отношениями / Ю.В. Разовский, Я.Д. Вишняков, С.П. Киселева и др. // Уголь. 2022. № 4. С. 58-61. DOI: 10.18796/0041-5790-2022-4-58-61.

ВВЕДЕНИЕ

В Московском государственном горном университете, в Московском гуманитарном университете, в Московском университете им. С.Ю. Витте, в Гжельском государственном университете сформировалась и активно развивается Международная научная школа: «Стратегическое управление рентными отношениями», сокращенно: «Управление сверхприбылью». В рамках школы, при активном участии ученых НАН Украины, ведутся фундаментальные и прикладные научные исследования по следующим основным направлениям:

1. Теория, методология формирования, оценка горной и других видов ренты (сверхприбыли), эффективности воспроизводства минерально-сырьевого и других видов капитала;

2. Теория, методология формирования инфраструктуры инновационного и социального развития на основе гражданской собственности на природные ресурсы, стратегическое управление природными и другими ресурсами в условиях высокого риска, экономическая и экологическая безопасность.

Основатель и научный руководитель школы – доктор экономических наук, профессор, академик Российской академии естественных наук, член Союза писателей РФ Ю.В. Разовский. В состав научной школы входят известные ученые России и Украины, представители промышленных предприятий, образовательных учреждений, аспиранты и магистранты.

Основные научные достижения школы изложены в ряде монографий [1, 2, 3, 4]. Основные научно-методические разработки сосредоточены в ряде учебников [5, 6].

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕОРИИ И МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ РЕНТЫ

Первая публикация Ю.В. Разовского «Рентные отношения в горнодобывающей промышленности» вышла в сборнике «Экономическая

политика горных предприятий в условиях перехода к рынку», в Московском государственном горном университете в 1991 г. К этому времени рента не была классифицирована, не был разработан универсальный метод ее оценки для различных видов деятельности. Классификация источников формирования ренты стала базой развития современной фундаментальной экономической науки в области теории ренты. На ее основе был разработан алгоритмизированный метод расчета горной ренты, сформулированы основные положения теории гражданской собственности и гражданской ренты, обосновано понятие минерально-сырьевого капитала и типизированы уровни эффективности его использования.

В 2000-е годы академик Дмитрий Семенович Львов поддерживал эти исследования. Начала формироваться научная школа «Управление сверхприбылью» (рентой), которая сложилась в основном к 2010 г. и продолжает развиваться.

Последующие годы были посвящены развитию теории природной (гражданской) ренты, гражданской собственности на природные ресурсы, эффективности формирования и воспроизводства минерально-сырьевого капитала. За этот период было опубликовано более 380 научных статей в ведущих отечественных и зарубежных изданиях, более 120 докладов на международных конференциях, более 25 методических работ, 12 монографий и восемь учебников. Молодыми учеными были защищены кандидатские и докторские диссертации.

Многие политики и партии использовали идею природной (гражданской) ренты и включили ее в свои предвыборные программы. Президент РФ и Правительство РФ использовали их в практике своей работы для подготовки соответствующих нормативных документов.

Постепенно теория ренты стала реализовываться на практике. Новый век – это время ее практического воплощения, век минерально-сырьевого капитала и гражданской ренты. Например, так называемые «материнский капитал», «безусловный доход» – примеры практического применения теории ренты.

В дальнейшем исследования сконцентрировались на проблемах геоэкономики, научного мировоззрения, эффективности использования и воспроизводства минерально-сырьевого капитала, теории обменов, классификации арктической ренты и капитала. Была решена фундаментальная научная проблема: создание механизма адаптации социально-экономических систем к условиям революции природы на основе теории ренты, гражданской собственности и расширенного воспроизводства минерально-сырьевого капитала. Были решены фундаментальные научные задачи:

- сформулированы научные истины рентного ноосферного мировоззрения, систематизирована и развита теория ренты и капитала, классифицированы источники формирования ренты и капитала всех видов по единому критерию, выявлен закон природной ренты как частный случай всеобщего закона эквивалентного обмена;

- разработаны социально-экономические основы гражданского общества на основе гражданской ренты и гражданской собственности, создана методология оценки природной, горной и всех других видов ренты от арктической

и до космической, предложена эффективная системы регулирования рентных отношений на основе институтов гражданского общества;

- сформулированы понятия «минерально-сырьевой капитал», «арктический природный капитал», разработана последовательность определения его стоимости, типизированы уровни риска и эффективности использования в периоды кризиса экономики.

Существенная часть исследований научной школы посвящена арктической ренте и капиталу. Их результаты изложены в статьях и докладах, учебниках и монографиях. Кроме того, была разработана магистерская программа подготовки специалистов в области стратегического управления природными ресурсами прибрежных, арктических и других зон высокого риска. Основные результаты «арктических» исследований, изложены в публикациях [7, 8, 9].

Параллельно с основными направлениями исследований научной школы формировалось новое направление в науке об обменах: «Обменоведение». Была разработана классификация всех видов обменов в природе, обществе, экономике. Это позволило создать инновационные учебники по дисциплинам: маркетинг, управление маркетингом, стратегический маркетинг для рыночных, монопольных, олигопольных и других условий обменов товаров и услуг.

В настоящее время аспирантами и магистрантами проводятся исследования, позволяющие выявить закономерность капитализации промышленной, торговой, финансовой ренты в начале в образовательный и затем в человеческий капитал. Кроме того, изучаются процессы формирования цифровой ренты.

В рамках актуального направления исследования проблемы экономической безопасности изучаются процессы необоснованного присвоения горной и других видов ренты (нетрудового дохода) и формируется механизм регулирования использования сверхприбыли и природного капитала.

По проблемам экологической безопасности, ресурсосбережения, управления рисками в природно-техногенных системах научная школа «Управление сверхприбылью» взаимодействует с научной школой профессора Я.Д. Вишнякова «Управление рисками и обеспечение безопасности социально-экономических и общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов» [10].

На протяжении 30 лет формирования научной школы «Управление сверхприбылью» наука и творчество системно дополняли и усиливали результативность образовательного процесса.

Систему научных истин, отвечающих на вопрос о том, как устроено мироздание, называют научным мировоззрением. В основу поэтического и живописного творчества были положены истины учения о ноосфере и теория ренты. При непосредственном участии научного руководителя школы они были облечены в рифмованные строки стихов и визуальные формы живописных картин. Параллельно с развитием теории ренты формировался собственный стиль в поэзии: «Философский реализм». Были изданы сборники стихов и прозы: «Откровение», «Философия любви», «Предел возможного» и др. В них были осмыслены понятия научного мировоззрения: время, счастье, рента, любовь, бесконечность, цикличность, симметрия и др. Часть стихотворений

Ю.В. Разовского представлена в форме авторской песни и исполняется в сопровождении гитары, в их числе «Гимн горняков и шахтеров».

Началом научного осмысления и формирования нового стиля в живописи стала публикация в 2019 г. статьи [11]. Результатом синтеза науки, поэзии и живописи стало создание нового стиля – *Serato romantik*. Он характеризуется яркостью красок, четкостью линий, изображением символов красоты и совершенства живой и неживой природы. Философская визуализация базовых понятий научного мировоззрения, перспективная пространственная симметрия, использование сюжетов греческой мифологии и буддийской философии – все это характеризует оригинальный живописный стиль: *Serato romantic* – неустойчивый, неустойчивый, неугасимый романтизм.

ВЫВОДЫ

1. В результате 30 лет научной работы развита до современного мирового уровня теория ренты как сверхприбыли, разработана классификация всех видов ренты и капитала по единому научно обоснованному критерию – источнику их формирования. Разработаны методология оценки всех видов ренты и алгоритмизированная последовательность определения уровня экономической эффективности воспроизводства минерально-сырьевого капитала в условиях высокого риска.

2. Предложена эффективная система распределения природной ренты, основанная на гражданской собственности на природную среду и природные ресурсы. Международное сотрудничество, взаимодействие с другими научными школами, объединение науки и творчества систем-

но дополнили и существенно повысили качество результатов исследований и вывели на инновационный уровень образовательный процесс.

Список литературы

1. Разовский Ю.В. Горная рента. М.: Экономика, 2000. 250 с.
2. Разовский Ю.В. Сверхприбыль недр. М.: УРСС, 2001. 221 с.
3. Разовский Ю.В., Булат С.А., Савельева Е.Ю. Оценка горной ренты. М.: СГУ, 2009. 185 с.
4. Разовский Ю.В., Макаркин Ю.Н., Горенкова Е.Ю. Минерально-сырьевой капитал. М.: У Никитских ворот, 2013. 387 с.
5. Разовский Ю.В., Савельева Е.Ю. Управление маркетингом: учебник М.: Моск. Ун-т им. С.Ю. Витте, 2020. URL: https://rusneb.ru/catalog/000200_000018_RU_NLR_BIBL_A_012459445/ (дата обращения: 15.03 2022).
6. Разовский Ю.В. Природная рента: управление сверхприбылью. М.: ЛитРес, 2019. 440 с. URL: <https://www.litres.ru/uriy-razovskiy/prirodnaya-renta-upravlenie-sverhpribylyu/> (дата обращения: 15.03 2022).
7. Стратегическое управление ресурсами прибрежных зон: монография / А.В. Семенов, Ю.С. Руденко, Ю.В. Разовский и др. М.: Издание ЧОУВО «МУ им. С.Ю. Витте», 2016. Т. 1. Арктическая рента. 176 с.
8. Эффективность использования минерально-сырьевого и человеческого капитала / А.В. Семенов, Ю.В. Разовский, М.С. Рубан и др. М.: Издательство ЧОУВО «МУ им. С.Ю. Витте», 2018. 249 с.
9. Разовский Ю.В., Савельева Е.Ю. Управление эффективностью использования природно-ресурсного капитала. М.: Издательство ЧОУВО «МУ им. С.Ю. Витте», 2019. https://rusneb.ru/catalog/000200_000018_RU_NLR_BIBL_A_012228739/ (дата обращения: 15.03 2022).
10. Вишняков Я.Д., Киселева С.П. Научная школа «Управление рисками и обеспечение безопасности социально-экономических и общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов». М.: Мир науки, 2021. 131 с. URL: <https://izd-mn.com/PDF/08MNNPM21.pdf> (дата обращения: 15.03 2022).
11. Разовский Ю.В. Визуальный ряд научных истин. Сетевой электронный научный журнал «Вестник ГГУ». 2019. № 6. С. 22-33. URL: http://ip009.flm.ru/vestnik_ggu (дата обращения: 15.03 2022).



Коллективы вышеназванных научных школ и организаций поздравляют Юрия Викторовича Разовского с 60-летием, 30-летием возглавляемой научной школы, 45-летием поэтического творчества и трехлетием формирования нового живописного стиля, желают ему здоровья и успехов в науке, образовании и творчестве.

Original Paper

UDC 332.68.338.14:552 © Yu.V. Razovsky, Ya.D. Vishnyakov, S.P. Kiseleva, N.V. Artemyev, E.Yu. Savelyeva, 2022
ISSN 0041-5790 (Print) • ISSN 2412-8333 (Online) • Ugol' – Russian Coal Journal, 2022, № 4, pp. 58-61
DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2022-4-58-61>

Title
THREE DECADES OF RENT MANAGEMENT

Author
Razovsky Yu.V.¹, Vishnyakov Ya.D.², Kiseleva S.P.³, Artemyev N.V.^{4,5,6}, Savelyeva E.Yu.^{5,7}

¹ Gzhel State University, village Elektroizolyator, Moscow region, 140155, Russian Federation

² State University of Management, Moscow, 109542, Russian Federation

³ International Independent Ecological and Political Science University, Moscow, 117105, Russian Federation

⁴ V.Ya. Kikot Moscow University of the Ministry of Internal Affairs, Moscow, 117997, Russian Federation

⁵ S.Yu. Witte Moscow University, Moscow, 115432, Russian Federation

⁶ Institute of International Economic Relations, Moscow, 119330, Russian Federation

⁷ Russian State University for the Humanities, Moscow, 125047, Russian Federation

ECONOMIC OF MINING

Authors Information

Razovsky Yu.V., Doctor of Economic Sciences, Professor,
e-mail: renta11@yandex.ru

Vishnyakov Ya.D., Doctor of Engineering Professor,
Honored Scientist of the Russian Federation

Kiseleva S.P., Doctor of Economic Sciences, Professor,
Vice-Rector for Innovative Development

Artemyev N.V., Doctor of Economic Sciences, Associate Professor

Savelyeva E.Yu., PhD (Economic), Associate Professor

Abstract

The activity of the scientific school: "Strategic management of rental relations" is considered. It carries out scientific research in the field of theory and methodology of rent assessment as superprofits, etc. A brief overview of the main scientific, educational, creative results and publications is provided. Interaction with other scientific schools, including on security issues, is also important.

Keywords

Science, School, Subsoil, Rent, Worldview, Management, Nature, Resources, Creativity, Style, Risk, Security.

References

1. Razovsky Yu.V. Mining rent. Moscow, Ekonomika Publ., 2000, 250 p. (In Russ.).
2. Razovsky Yu.V. Superprofits from subsoil resources. Moscow, URSS Publ., 2001, 221 p. (In Russ.).
3. Razovsky Yu.V., Bulat S.A. & Savelyeva E.Yu. Assessment of the mining rent. Moscow, SGU Publ., 2009, 185 p. (In Russ.).
4. Razovsky Yu.V., Makarkin Yu.N. & Gorenkova E.Yu. Mineral and raw material capital. Moscow, U Nikitskikh Vorot Publ., 2013, 387 p. (In Russ.).
5. Razovsky Yu.V. & Savelyeva E.Yu. Marketing management: a textbook. Moscow, Publishing House of CHOUVO "Moscow University named after S.Yu. Vitte", 2020. (In Russ.). Available at: https://rusneb.ru/catalog/000200_000018_RU_NLR_BIBL_A_012459445/ (accessed: 15.03 2022).

6. Razovsky Yu.V. Natural resource royalty: excess profits management. Moscow, LitRes Publ., 2019, 440 p. (In Russ.). Available at: <https://www.litres.ru/uriy-razovskiy/prirodnaya-renta-upravlenie-sverhpribylu/> (accessed: 15.03 2022).

7. Semenov A.V., Rudenko Yu.S., Razovsky Yu.V. et al. Strategic management of coastal zones resources: monograph. Moscow, Publishing House of CHOUVO "Moscow University named after S.Yu. Vitte", 2016, Vol. 1. Arctic rent. 176 p. (In Russ.).

8. Semenov A.V., Razovsky Yu.V., Ruban M.S. et al. Efficiency of using mineral, raw material and human capitals. Moscow, Publishing House of CHOUVO "Moscow University named after S.Yu. Vitte", 2018, 249 p. (In Russ.).

9. Razovsky Yu.V. & Savelyeva E.Yu. Management of efficiency in the use of natural resource capital. Moscow, Publishing House of CHOUVO "Moscow University named after S.Yu. Vitte", 2019, https://rusneb.ru/catalog/000200_000018_RU_NLR_BIBL_A_012228739/ (accessed: 15.03 2022).

10. Vishnyakov Ya.D. & Kiseleva S.P. Scientific School of risk management and security of socio-economic and socio-political systems and natural-technogenic complexes. Moscow, Mir Nauki Publ., 2021, 131 p. (In Russ.). Available at: <https://izd-mn.com/PDF/08MNNPM21.pdf> (accessed: 15.03 2022).

11. Razovsky Yu.V. A visual series of scientific truths. Vestnik GGU Online electronic scientific journal. 2019, (6), pp. 22-33. (In Russ.). Available at: http://lp009.flfm.ru/vestnik_ggu (accessed: 15.03 2022).

For citation

Razovsky Yu.V., Vishnyakov Ya.D., Kiseleva S.P., Artemyev N.V. & Savelyeva E.Yu. Three decades of rent management. *Ugol*, 2022, (4), pp. 58-61. (In Russ.). DOI: 10.18796/0041-5790-2022-4-58-61.

Paper info

Received January 17, 2022

Reviewed February 2, 2022

Accepted March 22, 2022

Оригинальная статья

УДК 336.012.23 © В.Е. Понаморенко, Г.А. Насырова, Г.С. Кодашева, Т.В. Щукина, Н.Н. Коновалов, 2022

Актуальные вопросы влияния майнинга криптовалют на энергетическую безопасность государств евразийского региона (на примере Республики Казахстан и Российской Федерации)

DOI: <http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2022-4-61-66>

В публикации рассмотрены проблемы влияния майнинга криптовалют на энергетическую безопасность Республики Казахстан и Российской Федерации – двух стран, входящих в тройку лидеров в мире по объемам майнинга криптовалют. В статье проанализированы данные статистики, отражающие динамику повышения уровня майнинга криптовалют в Республике Казахстан и Российской Федерации, дан обзор экспертных мнений на предмет плюсов и минусов резкого роста майнинговой активности в двух странах, рас-

ПОНАМОРЕНКО В.Е.

Доктор юрид. наук, доцент,
профессор кафедры прикладного права
ИТУ РТУ МИРЭА,
119454, г. Москва, Россия,
e-mail: vladpon@inbox.ru